

# Torggler



**PRODUKTKATALOG**  
**2023**

# Torggler

## PRODUKTKATALOG 2023

### **Torggler GmbH**

Neuwiesenweg 9  
I-39020 Marling (BZ)  
Tel.: +39 0473 282 400  
info@torggler.com

### **Torggler Deutschland GmbH**

Grünwalder Weg 32  
D-82041 Oberhaching  
info.de@torggler.com

**[www.torggler.com](http://www.torggler.com)**

## INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTGRUPPEN

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>01 DICHTSTOFFE</b>                     | <b>12</b> | <b>02 POLYURETHAN-SCHÄUME</b>                  | <b>40</b> |
| <b>1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe</b> | <b>16</b> | <b>2.1 Polyurethan-Klebstoffe</b>              | <b>44</b> |
| Sitol® Primer Deck Caulking               | 16        | Panel F  | 44        |
| Primer Silicone                           | 16        | High Tack                                      | 44        |
| <b>1.2 Silikon-Dichtstoffe</b>            | <b>17</b> | Hydro  | 45        |
| Lamiera                                   | 17        | <b>2.2 Polyurethan-Füllstoffe</b>              | <b>45</b> |
| Domus                                     | 18        | Volt   | 45        |
| Low Modulus                               | 19        | Coppi Merano                                   | 46        |
| Marble & Stone                            | 19        | Coppi  | 46        |
| Floor                                     | 20        | Flex 365                                       | 47        |
| Fire Resistant                            | 20        | Window & Door                                  | 47        |
| Polycarbonate                             | 21        | Fire Resistant                                 | 48        |
| Neutral                                   | 21        | Multiuso                                       | 48        |
| Window                                    | 22        | C 2.0  | 49        |
| Window Pro                                | 23        | F 2.0  | 49        |
| Glass                                     | 24        | M 2.0  | 50        |
| Sitol® Deck Caulking S                    | 24        | <b>3.2 Zubehör für PU-Schäume</b>              | <b>50</b> |
| Neutral <sup>life</sup>                   | 25        | Reiniger für PU-Schaum                         | 50        |
| Acetic Professional                       | 25        |  |           |
| Acetic Standard                           | 26        | <b>03 ABDICHTUNGSMITTEL</b>                    | <b>52</b> |
| Acetic Fast                               | 26        | <b>3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel</b> | <b>56</b> |
| Acetic Extra                              | 27        | Flex PU Primer 2K                              | 56        |
| AC 2.0                                    | 27        | Flex PU Primer                                 | 56        |
| Heat Resistant                            | 28        | Primer Aquatech                                | 57        |
| <b>1.3 Acryl-Dichtstoffe</b>              | <b>28</b> | <b>3.2 Zementäre Abdichtungsmittel</b>         | <b>57</b> |
| Acrysil PRO                               | 28        | Flexistar                                      | 57        |
| Acryl 15                                  | 29        | Flexistar Rapid                                | 58        |
| Acryl 10                                  | 29        | Flex 2K  | 58        |
| Acryl Fire Resistant                      | 30        | Flex 1K  | 59        |
| A 2.1                                     | 30        | Aquaproof                                      | 59        |
| AR 2.0                                    | 31        | Stop   | 60        |
| AF 2.0                                    | 31        | <b>3.3 Polymer-Abdichtungsmittel</b>           | <b>60</b> |
| <b>1.4 Hybridbasierte Produkte</b>        | <b>32</b> | Promural Silicon                               | 60        |
| Strong                                    | 32        | Emulsione Epossidica 723                       | 61        |
| Hybrid LM                                 | 32        | Epoxy  | 61        |
| Hybrid HM                                 | 33        | Aquatech®                                      | 62        |
| HY 2.0                                    | 33        | Aquatech Rapid                                 | 62        |
| Sitol® Marine                             | 34        | <b>3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel</b>       | <b>63</b> |
| Sitol® Deck Bonding                       | 34        | Flex PU  | 63        |
| Sitol® Deck Caulking                      | 35        | Flex PU Finish Base                            | 63        |
| <b>1.5 Polyurethan-Dicht-/Klebstoffe</b>  | <b>35</b> | Flex PU Finish                                 | 64        |
| PU HM Edilia                              | 35        | Flex PU 2K                                     | 64        |
| Tack PU                                   | 36        | <b>3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel</b>        | <b>65</b> |
| <b>1.6 Weitere Produkte</b>               | <b>36</b> | Asfredol 1000                                  | 65        |
| Bitumen Seal                              | 36        | Asfredol 2000                                  | 65        |
| Refractory                                | 37        | Sitol A  | 66        |
| Tack                                      | 37        | Black Hydro Easy                               | 66        |
| Smooth                                    | 38        | Black Hydro Light                              | 67        |
| <b>1.7 Zubehör für Dichtstoffe</b>        | <b>38</b> | Black Hydro Pittura                            | 67        |
| Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen     | 38        | Black Hydro Poly 1K                            | 68        |
| Düse für Kunststoffbeutel                 | 39        | Black Hydro Poly 2K                            | 68        |
| Kartuschendüse                            | 39        | Black Hydro Spray                              | 69        |
|   |           | BW 100   | 69        |
|   |           | BW 200   | 70        |

|            |   |           |            |  |            |
|------------|---|-----------|------------|--|------------|
| <b>3.6</b> | <b>Zubehör für die Abdichtung</b>               | <b>70</b> | <b>06</b>  | <b>BETONINSTANDSETZUNG</b>                                 | <b>98</b>  |
|            | PP Tape 120 mm - 50 m                           | 70        | <b>6.1</b> | <b>Vorbehandlungen</b>                                     | <b>102</b> |
|            | BU Tape   | 71        |            | Restauro Ferri   | 102        |
|            | Shower Tape 120 mm-10 m                         | 71        | <b>6.2</b> | <b>Betoninstandsetzungsmörtel</b>                          | <b>102</b> |
|            | Corner Tissue 90°                               | 71        |            | Restauro R2  | 102        |
|            | Corner Tissue 270°                              | 72        |            | Restauro R3  | 103        |
|            | Floor Collar                                    | 72        |            | Restauro R4  | 103        |
|            | Mat 1000 mm - 30 m                              | 72        |            | Restauro Finitura  | 104        |
|            | Band 140 mm                                     | 73        |            | Strutturale  | 104        |
|            | Bridge Mat 1000 mm - 50 m                       | 73        |            | Colabile   | 105        |
|            | Safe Tape 40 mm - 10 m                          | 73        |            | Rinnova  | 105        |
|            | Flex Pipe Collar 22-37                          | 74        |            | Umafix   | 106        |
|            | Flex Pipe Collar 50-75                          | 74        |            | Umaflow  | 106        |
|            | Flex Pipe Collar 93-146                         | 74        | <b>6.3</b> | <b>Anstriche</b>   | <b>107</b> |
|            | Armierungsvlies Tessuto NT 50                   | 75        |            | Restauro Pittura   | 107        |
|            | Black Hydro Tex                                 | 75        |            |  |            |
| <b>04</b>  | <b>ESTRICHE UND<br/>BODENAUFBAU</b>             | <b>76</b> | <b>07</b>  | <b>VERANKERUNGEN<br/>UND BEFESTIGUNGEN</b>                 | <b>108</b> |
|            | Fast Screed                                     | 80        | <b>7.1</b> | <b>Injektionsmörtel</b>                                    | <b>112</b> |
|            | Livellina 0-10                                  | 80        |            | Xtreme Grip Vinylester                                     | 112        |
|            | Livellina 5-30                                  | 81        |            | CA Poly  | 112        |
|            | Livellina HS                                    | 81        | <b>7.2</b> | <b>Epoxid-Klebstoffe</b>                                   | <b>113</b> |
|            | Multimix Evo                                    | 82        |            | Epox Ripresa   | 113        |
|            | Floorrep  | 82        | <b>7.3</b> | <b>Zementäre Mörtel</b>                                    | <b>113</b> |
|            | Quarz   | 82        |            | Espansol Ancor   | 113        |
| <b>05</b>  | <b>VERLEGUNG VON FLIESEN<br/>UND NATURSTEIN</b> | <b>84</b> |            | Flash  | 114        |
| <b>5.1</b> | <b>Haftgrundierungen und Reiniger</b>           | <b>88</b> | <b>7.4</b> | <b>Zubehör für Befestigungen</b>                           | <b>114</b> |
|            | Multigrip                                       | 88        |            | Chemical Anchor Cage                                       | 114        |
|            | Tile Primer                                     | 88        |            | Fensterrahmenschraube für Aluminium                        | 115        |
|            | Flex  | 89        |            | Fensterrahmenschraube für PVC und Holz                     | 116        |
|            | Tile Cleaner                                    | 89        |            | Chemical Anchor Mixer                                      | 117        |
|            | Tile Epoxy Cleaner                              | 89        | <b>08</b>  | <b>SANIERUNG UND<br/>RENOVIERUNG</b>                       | <b>118</b> |
| <b>5.2</b> | <b>Klebemörtel</b>                              | <b>90</b> | <b>8.1</b> | <b>Untergrundvorbehandlungen</b>                           | <b>122</b> |
|            | Tile 2020                                       | 90        |            | Deep Cleaner   | 122        |
|            | Tile 480  | 90        |            | Shield   | 122        |
|            | Tile 900  | 91        |            | Antisale   | 123        |
|            | Tile 700  | 91        |            | Rinzaffo   | 123        |
|            | Tile 600  | 92        | <b>8.2</b> | <b>Sanier- und Entfeuchtungsmörtel<br/>auf Zementbasis</b> | <b>124</b> |
|            | Tile 350  | 92        |            | Risan One  | 124        |
|            | Tile 250  | 93        |            | Intonaco WTA   | 124        |
|            | T 480   | 93        |            | DP 501   | 125        |
|            | T 250   | 94        | <b>8.3</b> | <b>Feinputze für Sanier-<br/>und Entfeuchtungsmörtel</b>   | <b>125</b> |
|            | T 50  | 94        |            | Finitura   | 125        |
| <b>5.3</b> | <b>Fugenmörtel</b>                              | <b>95</b> |            | Finissimo  | 126        |
|            | Tile Grout ≤8 mm                                | 95        | <b>8.4</b> | <b>Sanierung mit Platten<br/>auf Kalziumsilikatbasis</b>   | <b>126</b> |
|            | Tile Grout 2-15 mm                              | 96        |            | Panel life   | 126        |
|            | Tile Grout 5-15 mm                              | 97        |            | Bond & Finish  | 127        |
|            | Tile Epoxy                                      | 97        |            |  |            |

|            |  |            |             |  |            |
|------------|--|------------|-------------|--|------------|
| <b>8.5</b> | <b>Spachtelmassen für Fassaden und Wände</b> | <b>127</b> | <b>9.5</b>  | <b>Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit</b> | <b>158</b> |
|            | Multifinish                                  | 127        |             | Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1      | 158        |
|            | R.E.D.                                       | 128        |             | Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG2      | 158        |
|            | Stuccosol                                    | 128        |             | Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi    | 159        |
|            | GP 100                                       | 129        |             | Butyldichtband Grau                                  | 159        |
| <b>09</b>  | <b>Wärmedämmung</b>                          | <b>130</b> |             | Selbstklebendes PE-Dichtband                         | 160        |
|            |  |            |             | Selbstklebendes PVC-Dichtband                        | 160        |
| <b>9.1</b> | <b>Klebe- und Armierungsmörtel</b>           | <b>134</b> |             | Butyldichtband mit Aluminiumfolie                    | 161        |
|            | Ekomix                                       | 134        |             | Dachbahn in EPDM mit Butylband                       | 161        |
|            | Ekomix Plus                                  | 134        |             | Isoliermembran ISO Inside                            | 162        |
|            | Mastofix® Light                              | 135        |             | Isoliermembran ISO Outside                           | 162        |
| <b>9.2</b> | <b>Dämmstoffplatten</b>                      | <b>135</b> | <b>9.6</b>  | <b>Montageelemente</b>                               | <b>163</b> |
|            | eTics White Recycled                         | 135        |             | Varir 120x160  | 163        |
|            | eTics Black All Season                       | 136        |             | Variz 90   | 163        |
|            | eTics Green Start                            | 137        |             | Frästeller 90 mm                                     | 164        |
|            | Ekomix Panel EPS White                       | 138        |             | Mitnehmerverlängerung für Frästiefen                 | 164        |
|            | Ekomix Panel EPS Grey                        | 139        |             | Elektrodose Montageelement E-LINE                    | 165        |
|            | Ekomix Panel Base                            | 140        |             | TRA WIK PU   | 165        |
|            | Ekomix Panel Wool - P                        | 141        |             | K1-PE  | 166        |
| <b>9.3</b> | <b>Mechanische Befestigungen</b>             | <b>141</b> |             | UMP ALU TR   | 166        |
|            | eTics Twister                                | 141        | <b>10</b>   | <b>STRUKTUR-OBERVERPUTZE UND ANSTRICHE</b>           | <b>168</b> |
|            | eTics Twister Montagewerkzeug                | 142        |             |  |            |
|            | Termoz CS II                                 | 142        | <b>10.1</b> | <b>Primer für Oberputze und Anstriche</b>            | <b>172</b> |
|            | Termoz 6H                                    | 143        |             | Primer VIP   | 172        |
|            | Dämmstofffrondelle PS60                      | 143        |             | Consolida  | 172        |
|            | Dämmstofffrondelle MW60                      | 144        | <b>10.2</b> | <b>Struktur-Oberputze</b>                            | <b>173</b> |
|            | eTics Schraubdübel-Einbauset                 | 144        |             | Skin Siloxan   | 173        |
|            | Termoz CN 8                                  | 145        |             | Skin Acriloxan                                       | 174        |
|            | Mauerwerksbohrer SDS Plus II                 | 145        |             | Skin Acryl   | 175        |
| <b>9.4</b> | <b>Zubehör- und Systemkomponenten</b>        | <b>146</b> | <b>10.3</b> | <b>Anstriche</b>                                     | <b>176</b> |
|            | Sturzeckwinkel für Fenster                   | 146        |             | Finish Siloxan                                       | 176        |
|            | PVC-Gewebe-Eckwinkel                         | 146        |             | Finish Acriloxan                                     | 176        |
|            | Rolleckwinkel                                | 147        |             | Finish Acryl   | 177        |
|            | Tropfkantenprofil                            | 147        | <b>11</b>   | <b>ZUSATZMITTEL</b>                                  | <b>178</b> |
|            | Blechanschlussprofil Steckverbinder          | 147        |             | Neoplast Grip  | 182        |
|            | Putzabschlussprofil                          | 148        |             | Neoplast Latex                                       | 182        |
|            | Bewegungsfugenprofil                         | 148        | <b>12</b>   | <b>WERKZEUG</b>                                      | <b>184</b> |
|            | Dehnfugenprofil E-Form                       | 148        |             | Mehrweckpistole                                      | 188        |
|            | Dehnfugenprofil V-Form                       | 149        |             | Pistole für Kartuschen                               | 188        |
|            | Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU     | 149        |             | Pistole für Kartuschen Xtreme 300                    | 189        |
|            | Fensteranschlussprofil Standard              | 150        |             | Pistole für Kartuschen Xtreme 400                    | 189        |
|            | Fensteranschlussprofil 3D-PRO                | 150        |             | PU-Schaumpistole T500                                | 189        |
|            | Laibungselement Lai-Sys                      | 151        |             | PU-Schaumpistole T2000                               | 190        |
|            | Sturzelement Lai-Sys                         | 152        |             | PVC-Reibebrett mit Gummigriff 280x130                | 190        |
|            | Anschlussprofil Typ U                        | 152        |             | Zahntraufel mit Holzgriff T12 480x130                | 190        |
|            | Anschlussprofil Typ U-AL                     | 153        |             | Zahntraufel mit Holzgriff T16 480x130                | 191        |
|            | Fixierstifte                                 | 153        |             | Bossenkelle  | 191        |
|            | Bossengewebe                                 | 154        |             |  |            |
|            | Bossengewebe für Außenecke                   | 154        |             |  |            |
|            | Sockel-Basisprofil                           | 155        |             |  |            |
|            | Aufsteckprofil                               | 155        |             |  |            |
|            | Basissockelprofil in PVC                     | 156        |             |  |            |
|            | Einschub Basissockelprofil in PVC            | 156        |             |  |            |
|            | Netz SSA                                     | 157        |             |  |            |
|            | Netz EKOR A150                               | 157        |             |  |            |

## PRODUKTE IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

### A

---

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 30  | A 2.1                         |
| 27  | AC 2.0                        |
| 27  | Acetic Extra                  |
| 26  | Acetic Fast                   |
| 25  | Acetic Professional           |
| 26  | Acetic Standard               |
| 29  | Acryl 10                      |
| 29  | Acryl 15                      |
| 30  | Acryl Fire Resistant          |
| 28  | Acrysil PRO                   |
| 31  | AF 2.0                        |
| 152 | Anschlussprofil Typ U         |
| 153 | Anschlussprofil Typ U-AL      |
| 123 | Antisale                      |
| 59  | Aquaproof                     |
| 62  | Aquatech                      |
| 62  | Aquatech Rapid                |
| 31  | AR 2.0                        |
| 75  | Armierungsvlies Tessuto NT 50 |
| 65  | Asfredol 1000                 |
| 65  | Asfredol 2000                 |
| 155 | Aufsteckprofil                |

### B

---

|     |  |
|-----|--|
| 73  | Band 140 mm                              |
| 156 | Basissockelprofil in PVC                 |
| 148 | Bewegungsfugenprofil                     |
| 149 | Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU |
| 36  | Bitumen Seal                             |
| 66  | Black Hydro Easy                         |
| 67  | Black Hydro Light                        |
| 67  | Black Hydro Pittura                      |
| 68  | Black Hydro Poly 1K                      |
| 68  | Black Hydro Poly 2K                      |
| 69  | Black Hydro Spray                        |
| 75  | Black Hydro Tex                          |
| 147 | Blechanschlussprofil Steckverbinder      |
| 127 | Bond & Finish                            |
| 154 | Bossengewebe                             |
| 154 | Bossengewebe für Außenecke               |
| 191 | Bossenkelle                              |
| 73  | Bridge Mat 1000 mm - 50 m                |
| 71  | BU Tape                                  |
| 159 | Butyldichtband Grau                      |
| 161 | Butyldichtband mit Aluminiumfolie        |
| 69  | BW 100                                   |
| 70  | BW 200                                   |

### C

---

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 49  | C 2.0                 |
| 112 | CA Poly               |
| 114 | Chemical Anchor Cage  |
| 117 | Chemical Anchor Mixer |
| 105 | Colabile              |
| 172 | Consolida             |
| 46  | Coppi                 |
| 46  | Coppi Merano          |
| 72  | Corner Tissue 270°    |
| 71  | Corner Tissue 90°     |

### D

---

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 161 | Dachbahn in EPDM mit Butylband |
| 144 | Dämmstoffrondelle MW60         |
| 143 | Dämmstoffrondelle PS60         |
| 122 | Deep Cleaner                   |
| 148 | Dehnfugenprofil E-Form         |
| 149 | Dehnfugenprofil V-Form         |
| 18  | Domus                          |
| 125 | DP 501                         |
| 39  | Düse für Kunststoffbeutel      |

### E

---

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 156 | Einschub Basissockelprofil in PVC |
| 134 | Ekomix                            |
| 140 | Ekomix Panel Base                 |
| 139 | Ekomix Panel EPS Grey             |
| 138 | Ekomix Panel EPS White            |
| 141 | Ekomix Panel Wool - P             |
| 134 | Ekomix Plus                       |
| 165 | Elektrodose Montageelement E-LINE |
| 61  | Emulsione Epossidica 723          |
| 113 | Epox Ripresa                      |
| 61  | Epoxy                             |
| 113 | Espansol Ancor                    |
| 136 | eTics Black All Season            |
| 137 | eTics Green Start                 |
| 144 | eTics Schraubdübel-Einbauset      |
| 141 | eTics Twister                     |
| 142 | eTics Twister Montagewerkzeug     |
| 135 | eTics White Recycled              |

**F**

|     |  |
|-----|--|
| 49  | F 2.0                                  |
| 80  | Fast Screed                            |
| 150 | Fensteranschlussprofil 3D-PRO          |
| 150 | Fensteranschlussprofil Standard        |
| 115 | Fensterrahmenschraube für Aluminium    |
| 116 | Fensterrahmenschraube für PVC und Holz |
| 176 | Finish Acriloxan                       |
| 177 | Finish Acryl                           |
| 176 | Finish Siloxan                         |
| 126 | Finissimo                              |
| 125 | Finitura                               |
| 20  | Fire Resistant (Silikon-Dichtstoff)    |
| 48  | Fire Resistant (PU-Schaum)             |
| 153 | Fixierstifte                           |
| 114 | Flash                                  |
| 89  | Flex                                   |
| 59  | Flex 1K                                |
| 58  | Flex 2K                                |
| 47  | Flex 365                               |
| 74  | Flex Pipe Collar 22-37                 |
| 74  | Flex Pipe Collar 50-75                 |
| 74  | Flex Pipe Collar 93-146                |
| 63  | Flex PU                                |
| 64  | Flex PU 2K                             |
| 64  | Flex PU Finish                         |
| 63  | Flex PU Finish Base                    |
| 56  | Flex PU Primer                         |
| 56  | Flex PU Primer 2K                      |
| 57  | Flexistar                              |
| 58  | Flexistar Rapid                        |
| 20  | Floor                                  |
| 72  | Floor Collar                           |
| 82  | Floorrep                               |
| 164 | Frästeller 90 mm                       |

**G**

|     |        |
|-----|--------|
| 24  | Glass  |
| 129 | GP 100 |

**H**

|    |                |
|----|----------------|
| 28 | Heat Resistant |
| 44 | High Tack      |
| 33 | HY 2.0         |
| 33 | Hybrid HM      |
| 32 | Hybrid LM      |
| 45 | Hydro          |

**I**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 124 | Intonaco WTA               |
| 162 | Isoliermembran ISO Inside  |
| 162 | Isoliermembran ISO Outside |

**K**

|     |                |
|-----|----------------|
| 166 | K1-PE          |
| 39  | Kartuschendüse |

**L**

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 151 | Laibungselement Lai-Sys |
| 17  | Lamiera                 |
| 80  | Livellina 0-10          |
| 81  | Livellina 5-30          |
| 81  | Livellina HS            |
| 19  | Low Modulus             |

**M**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 50  | M 2.0                                |
| 19  | Marble & Stone                       |
| 135 | Mastofix® Light                      |
| 72  | Mat 1000 mm - 30 m                   |
| 145 | Mauerwerksbohrer SDS Plus II         |
| 188 | Mehrzweckpistole                     |
| 164 | Mitnehmerverlängerung für Frästiefen |
| 127 | Multifinish                          |
| 88  | Multigrip                            |
| 82  | Multimix Evo                         |
| 48  | Multiuso                             |

**N**

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 182 | Neoplast Grip           |
| 182 | Neoplast Latex          |
| 157 | Netz EKOR A150          |
| 157 | Netz SSA                |
| 21  | Neutral                 |
| 25  | Neutral <sup>life</sup> |

**P**

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 44  | Panel F                               |
| 126 | Panel <sup>life</sup>                 |
| 188 | Pistole für Kartuschen                |
| 189 | Pistole für Kartuschen Xtreme 300     |
| 189 | Pistole für Kartuschen Xtreme 400     |
| 21  | Polycarbonate                         |
| 70  | PP Tape 120 mm - 50 m                 |
| 57  | Primer Aquatech                       |
| 16  | Primer Silicone                       |
| 172 | Primer VIP                            |
| 60  | Promural Silicon                      |
| 35  | PU HM Edilia                          |
| 190 | PU-Schaumpistole T2000                |
| 189 | PU-Schaumpistole T500                 |
| 148 | Putzabschlussprofil                   |
| 146 | PVC-Gewebe-Eckwinkel                  |
| 190 | PVC-Reibebrett mit Gummigriff 280x130 |

**Q**

82 Quarz

**R**

128 R.E.D.  
 37 Refractory  
 50 Reiniger für PU-Schaum  
 102 Restauro Ferri  
 104 Restauro Finitura  
 107 Restauro Pittura  
 102 Restauro R2  
 103 Restauro R3  
 103 Restauro R4  
 105 Rinnova  
 123 Rinzafo  
 124 Risan One  
 147 Rolleckwinkel  
 38 Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen

**S**

73 Safe Tape 40 mm - 10 m  
 158 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1  
 158 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG2  
 159 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi  
 160 Selbstklebendes PE-Dichtband  
 160 Selbstklebendes PVC-Dichtband  
 122 Shield  
 71 Shower Tape 120 mm-10 m  
 66 Sitol A  
 34 Sitol® Deck Bonding  
 35 Sitol® Deck Caulking  
 24 Sitol® Deck Caulking S  
 34 Sitol® Marine  
 16 Sitol® Primer Deck Caulking  
 174 Skin Acriloxan  
 175 Skin Acryl  
 173 Skin Siloxan  
 38 Smooth  
 155 Sockel-Basisprofil  
 60 Stop  
 32 Strong  
 104 Strutturale  
 128 Stuccosol  
 146 Sturzeckwinkel für Fenster  
 152 Sturzelement Lai-Sys

**T**

94 T 250  
 93 T 480  
 94 T 50  
 37 Tack  
 36 Tack PU  
 143 Termoz 6H  
 145 Termoz CN 8  
 142 Termoz CS II  
 90 Tile 2020  
 93 Tile 250  
 92 Tile 350  
 90 Tile 480  
 92 Tile 600  
 91 Tile 700  
 91 Tile 900  
 89 Tile Cleaner  
 97 Tile Epoxy  
 89 Tile Epoxy Cleaner  
 95 Tile Grout ≤8 mm  
 96 Tile Grout 2-15 mm  
 97 Tile Grout 5-15 mm  
 88 Tile Primer  
 165 TRA WIK PU  
 147 Tropfkantenprofil

**U**

106 Umafix  
 106 Umaflow  
 107 Umatixo  
 166 UMP ALU TR

**V**

163 Varir 120x160  
 163 Variz 90  
 45 Volt

**W**

22 Window  
 47 Window & Door  
 23 Window Pro

**X**

112 Xtreme Grip Vinylester

**Z**

190 Zahntraufel mit Holzgriff T12 480x130  
 191 Zahntraufel mit Holzgriff T16 480x130



## Torggler, Professionalität und Leidenschaft.

**Das 1865 in Südtirol gegründete Unternehmen widmet sich seit jeher der Forschung und Entwicklung und ist im Laufe der Zeit zu einem der professionellsten Betriebe im Bereich technische Baustoffe in Italien und Europa geworden.**

Eine langjährige Erfahrung, die dazu geführt hat, Lösungen für immer leistungsfähigere Systeme zu entwickeln. Neutral- oder essigsauervernetzende Silikon-Dichtstoffe. Acryl- oder Hybrid-Dichtstoffe. Polyurethanschäume. Injektionsmörtel und Pulverprodukte für Sanierung und Ausbau. Ein zuverlässiger und verantwortlicher Partner, der auch dank eines hoch qualifizierten technischen Beratungsdienstes immer eine professionelle Lösung für jede berufliche Anforderung bereithält. Torggler ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch eine Idee.

**Eine Idee des Engagements, der ständigen Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Beständigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.**



### Kundenorientiert

Die Bedürfnisse unserer Kunden werden genauestens analysiert.



### Teamorientiert.

Leistung durch ein starkes Team.



### Ergebnisorientiert.

Jedes Produkt erfüllt strenge Anforderungen.

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

### DIE AUSWAHL MACHT DEN UNTERSCHIED.

Qualität wird auch durch Technologie unterstützt: Hersteller zu sein bedeutet nämlich, die eigene Erfahrung mit ins Spiel zu bringen, und wenn man sie mit Innovation kombiniert, ist man dazu in der Lage, auf unterschiedlichste Bedürfnisse mit vielen leistungsstarken Lösungen zu reagieren. Von den üblichen bis hin zu absoluten Speziallösungen.

**Wir gestalten die Zukunft. Das fängt damit an, dass wir der Welt um uns herum Aufmerksamkeit schenken.**

In unserem Sektor ist es unerlässlich, auf unsere Umgebung zu achten. Vom Bauwerk über die Menschen bis hin zur Umwelt.

### DER WILLE, DER DIE INNOVATION VORANTREIBT.

**Wir perfektionieren jeden einzelnen Aspekt unseres Unternehmens und verfügen über eine moderne Forschungs- und Entwicklungsabteilung.**

Die Qualität hängt davon ab, wer sie beurteilt. Wir legen großen Wert darauf, sie aus der Sicht unserer Kunden zu betrachten, damit wir immer das Beste in Bezug auf Leistung, Verarbeitbarkeit und Haltbarkeit garantieren können.

Um diese Ergebnisse zu erzielen, haben wir unser Produktionssystem weiter ausgebaut, um auf jede Marktnachfrage reagieren zu können. Ein engagiertes F&E-Team arbeitet unermüdlich an der Entwicklung neuer und leistungsstärkerer Formeln, um immer einen Schritt voraus zu sein. anwenderfreundliche Kategorien unterteilt, um die Suche nach der idealen Lösung zu erleichtern.

### Nicht nur Produkte, sondern komplette Lösungen.

Dichtstoffe, Polyurethan-Schäume, Abdichtungsmittel, Bodenaufbau, Verlegung von Fliesen und Naturstein, Betoninstandsetzung, Sanierung und Renovierung, Verankerung und Befestigung, Wärmedämmung, Struktur-Oberputze und Anstriche, Zusatzstoffe, Werkzeug.

Ziel ist es, ganzheitliche Bausysteme bereitzustellen so dass jede komplexe Aufgabe einfacher und jede einfache Aufgabe hochprofessionell wird. Der neue Katalog ist in anwenderfreundliche Kategorien unterteilt, um die Suche nach der idealen Lösung zu erleichtern.

**Viel Spaß beim Lesen!**

# TORGGLER ACADEMY



Die Academy bietet kontinuierliche Weiterbildung, mit der die Teilnehmer, sowohl in der Beratungsphase als auch in der täglichen Praxis sehr nützliche Fähigkeiten erwerben können. Ständiger Dialog mit dem Anwender, Fachwissen über Baustelle und Planung, Kenntnis der Materialien. Torggler besitzt ein unglaublich weitläufiges Know-how, an welchem wir unsere Partner teilhaben lassen möchten.

- **Seminare und Tagungen**
- **Technische Schulungen**
- **Fortbildungskurse**

## Für wen?

- Berufsschulen
- Fachleute Berufsverbände
- Installateure und Wiederverkäufer



## Schulung Diisocyanate

Die EU-Verordnung 2020/1149 sieht vor, dass ab dem 24. August 2023 die industrielle und gewerbliche Verwendung von Produkten, die Diisocyanate enthalten, nur noch von Personen vorgenommen werden darf, die eine entsprechende Ausbildung in diesem Bereich absolviert haben. Die Torggler-Academy organisiert Schulungen mit dem Ziel, die notwendigen Elemente zu vermitteln, um den Einsatz und die Anwendung von Torggler-Produkten, die Diisocyanate enthalten, durch professionelle Anwender zu ermöglichen. Alle Einzelheiten und Termine befinden sich auf unserer Website unter der Sektion Academy.

## UNSERE STANDORTE

- **Marling (IT)** - Hauptsitz, Forschung & Entwicklung, Academy
- **Oberhaching (D)** - Sitz, Verkauf Deutschland
- **Rieti (IT)** - Produktion (Dichtstoffe, Pulver- und Flüssigprodukte)
- **Bergamo (IT)** - Produktion (Pulverprodukte)
- **Zgierz (PL)** - Sitz, Produktion (Pulverprodukte)
- **Prag (CZ)** - Produktion (PU-Schäume)

## Produktion, Verkauf, Logistik

Verkauf, Logistik



### Für jede Frage eine Antwort!

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite  
[www.torggler.com](http://www.torggler.com)



## INNOVATION

# DAS NEUE LOGISTIKZENTRUM IN PEGOGNAGA

**Das bedeutende Wachstum der letzten 3 Jahre wird durch eine große Investition in die Infrastruktur untermauert: im Jahr 2023 wird das neue Logistikzentrum von Torggler Italien in Pegognaga, in der Provinz Mantua, in Betrieb genommen.**

Die 5.000 Quadratmeter große Lagerhalle wird auf einem 33.000 Quadratmeter großen Gelände, 500 Meter von der Ausfahrt an der Brennerautobahn A22 entfernt, errichtet.

Die Energieeffizienz und die für den Bau verwendeten Materialien, die den neuesten Technologien in Bezug auf Nachhaltigkeit entsprechen, sind nur einige der Stärken des neuen Logistikzentrums. Die Photovoltaikanlage, die einen Teil des Daches bedecken wird, wird das Heizungs- und Warmwassersystems unterstützen.

Die Wahl der innovativsten Technologien, die in der Logistik im Sinne von Industrie 4.0 eingesetzt werden, wird es uns ermöglichen, mehr als 6.000 Paletten zu lagern, von denen fast 2.000 automatisch von zwei Shuttles auf First-in-First-out-Schienen verwaltet werden. Die Gabelstapler werden mit Lithium-Ionen-Batterien betrieben und sind mit einem Laserscanner ausgestattet.

Die WMS-Software (Warehouse Management System) ermöglicht uns die Überwachung und Kontrolle der Logistikaktivitäten in Echtzeit, die automatische Identifizierung und Rückverfolgbarkeit aller ein- und ausgehenden Produkte und ist somit neben der Raumpoptimierung eine wichtige Unterstützung für die Anforderungen der globalen Lieferkette.

**Das neue Lager wird den derzeitigen Standort in Rieti ergänzen, um die Lagerkapazität zu erhöhen und die Produktverfügbarkeit und den Kundenservice effizienter und flächendeckend zu gestalten.**

**33.000 m<sup>2</sup>**

Gesamtfläche

**5.000 m<sup>2</sup>**

überdachte Fläche

**6.000**

Palettenstellplätze

# NEUES LOGIS- TIK ZENTRUM



# TORGGLER, EINE GESCHICHTE VON PROFESSIONALITÄT UND LEIDENSCHAFT.



## Neu im Sektor, aber nicht in der Qualität

Unsere über 40-jährige Erfolgsgeschichte in der Entwicklung und Produktion von Dicht- und Klebstoffen hat uns dazu veranlasst, eine neue Produktreihe für einen der Sektoren zu entwickeln, in dem die Materialien am stärksten beansprucht werden: den Boots- und Schiffbau.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat diese Herausforderung angenommen und eine neue Generation von Hybrid- und Silikon-Dichtstoffen entwickelt, die allen kritischen Bedingungen standhalten, denen die Materialien auf den Ozeanen ausgesetzt sind.



## Sitol und die Geschichte der Dichtstoffe

Heute wie damals gilt: Qualität im Dienste der Leistung

Torggler als Familienunternehmen gegründet: Gemischtwarengeschäft, das Baumaterialien und verschiedene weitere Produkte wie Nägel und Lebensmittelkonserven anbietet.

Neben dem Wiederverkauf beginnt Torggler, seine eigenen Baustoffe zu produzieren.

In Meran wird die Produktion von Silikon- und Acryl-Dichtstoffen aufgenommen. Die Torggler R&D entwickelt in Zusammenarbeit mit Bayer in München die ersten Hochleistungs-Dichtstoffe für verschiedene Anwendungsbereiche.

Die Einführung von Sitol Silicon Lamiera. In Meran beginnt die Produktion des neutralen Silikon-Dichtstoffs, der im Bereich der Spenglerarbeiten und der Abdichtung im Allgemeinen Geschichte schreiben sollte.

Die beiden Torggler-Unternehmen werden umstrukturiert, um bessere Synergien zu entwickeln und homogener zusammenzuarbeiten.

Einführung der neuen Division Boots- und Schiffbau deren Produkte die Untermarke Sitol tragen, ein Synonym für Innovation, Technik und Qualität.

1950

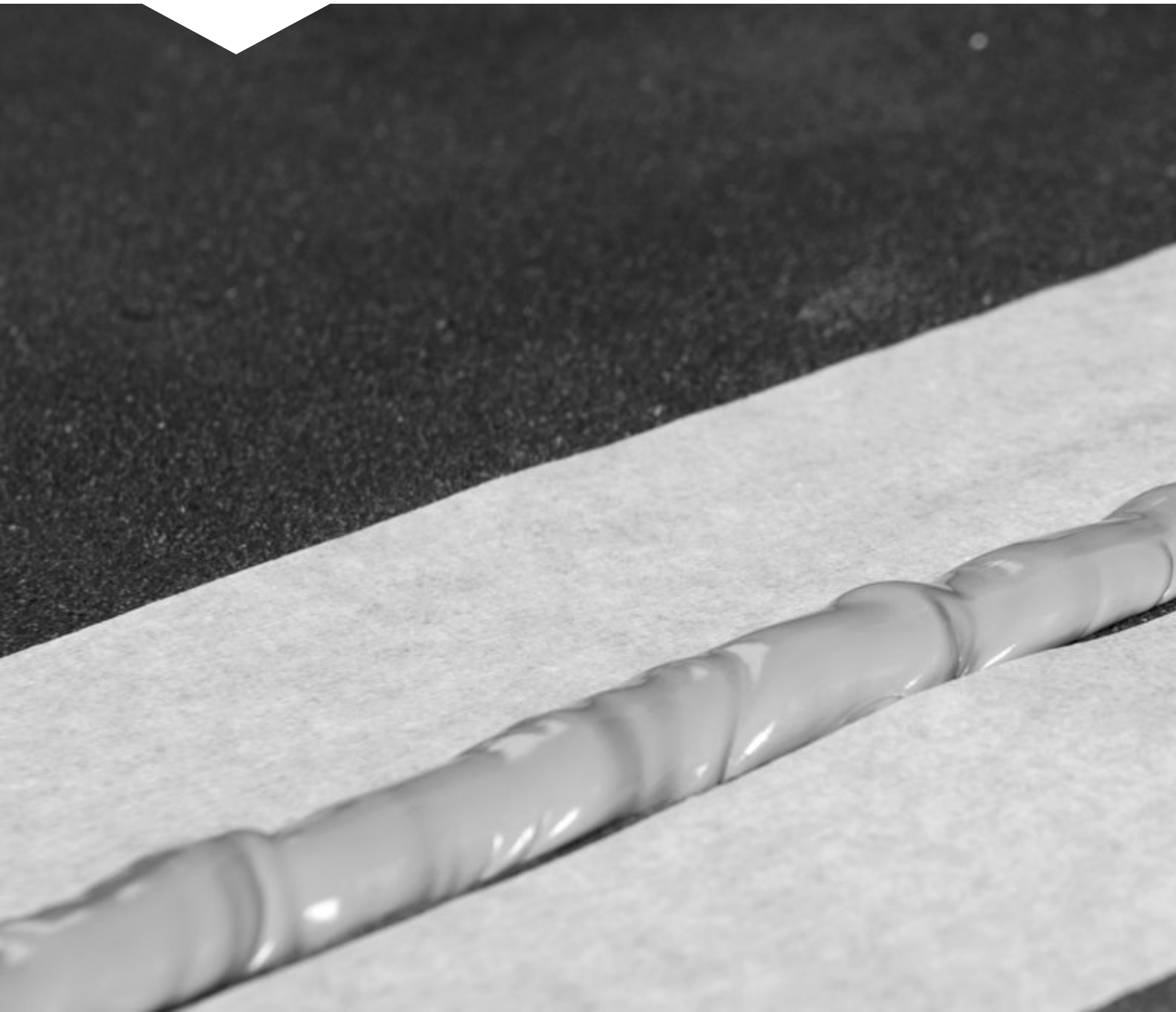
1980

1982

2010

# 1865

# 2023



# 1. Dichtstoffe

- 1.1 Primer für Dichtstoffe
- 1.2 Silikon-Dichtstoffe
- 1.3 Acryl-Dichtstoffe
- 1.4 Hybridbasierte Produkte
- 1.5 Polyurethan-Dichtstoffe
- 1.6 Weitere Produkte
- 1.7 Zubehör für Dichtstoffe





# Dichtstoffe

**Die Welt der Dichtstoffe bietet eine Vielzahl von Produkten für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.**

Die Lösungen von Torggler sind so formuliert, dass sie den unterschiedlichsten Anforderungen in allen Anwendungsbereichen gerecht werden: von den technisch anspruchsvollsten in der Industrie bis hin zu den gängigsten im Heimwerkerbereich. Die Produktpalette umfasst Silikon-, Polyurethan-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe, Klebstoffe/Dichtstoffe mit hohem E-Modul und Hochleistungs-Ein-Komponenten-Klebstoffe.

| FORMULIERUNG             | PRODUKTE               | ANWENDUNGS-BEREICHE     |            | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN |                           |                   |                      |                                     |              |                     |                |                  |                   | UNTERGRUNDARTEN             |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       |                            |         |            |      |      |           |        |                           |               |      |         |                    |   |  |  |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------|------------|------|------|-----------|--------|---------------------------|---------------|------|---------|--------------------|---|--|--|
|                          |                        | Fassade                 | Verglasung | Bodenbelag               | Sanitär- und Nassbereiche | Fenster und Türen | Boots- und Schiffbau | Farbtöne der Fugenmörtel Tile Grout | UV-beständig | Witterungsbeständig | Überstreichbar | Hohe Elastizität | Niedriger E-Modul | Hohe mechanische Festigkeit | Schleifbar | Schnelle Aushärtung | Hohe Anfangshaftung | Geeignet für Kontakt mit Lebensmittel | Hohe Betriebstemperatur >200 °C | Haftung auf feuchten Untergründen | Marmor und Naturstein | Beton /Verputz/Ziegelstein | Keramik | Gipskarton | Holz | Teak | Fiberglas | Metall | Angestrichene Untergründe | Kunststoff*** | Glas | Spiegel | Bitumendichtbahnen |   |  |  |
| SILIKON-DICHTSTOFF       | Neutral vernetzend     | Marble & Stone          | X          | X                        | X                         | X                 | X                    | X                                   | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   | X                     | X                          | X       | X          | X    |      |           |        |                           |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Neutral <sup>life</sup> | X          | X                        |                           | X                 | X                    |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Neutral                 | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           |            |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | P         | P      | P                         | X             |      |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Polycarbonate           | X          | X                        |                           |                   | X                    |                                     |              |                     | X              | X                | X                 | X                           |            |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       |                            | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         | X             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Domus                   | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   | X            | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Lamiera                 | X          |                          |                           |                   |                      | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         | X             |      |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Low Modulus             | X          |                          | X                         |                   |                      |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       | X**                             |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Fire Resistant          | X          |                          |                           |                   |                      | X                                   | X            |                     | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Floor                   |            |                          | X                         |                   |                      |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          | X                   | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Window                  | X          |                          |                           |                   | X                    | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Window Pro              | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Glass                   | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          | Sitol® Deck Caulking S |                         |            |                          |                           | X                 | X                    | X                                   |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | P      | P                         |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          | Essigsauer vernetzend  | Acetic Standard         | X          | X                        | X                         | X                 | X                    | X                                   | X            | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Acetic Professional     | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Acetic Fast             |            | X                        |                           |                   |                      |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Acetic Extra            |            | X                        |                           |                   |                      |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     | X                   |                                       |                                 |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | P         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Heat Resistant          |            |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       | X                               |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | P         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | AC 2.0                  | X          | X                        |                           |                   | X                    | X                                   |              |                     | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   |                       | P                          | X       | P          | P    | P    | X         | P      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          | ACRYL-DICHTSTOFF       | Acrysil Pro             | X          |                          |                           |                   | X                    |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     | X                   |                                       |                                 |                                   | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | X             |      |         |                    |   |  |  |
| Acryl 15                 |                        | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| Acryl 10                 |                        | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| Acryl Fire Resistant     |                        | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| A 2.1                    |                        | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| AF 2.0                   |                        | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            | X                   |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| AR 2.0                   |                        | X                       |            |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| HYBRID-DICHTSTOFF        | Hybrid LM              | X                       |            |                          |                           | X                 |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          | Sitol® Deck Caulking   |                         |            |                          |                           | X                 | X                    |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            | X                   |                     |                                       |                                 |                                   | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| DICHTSTOFF KLEBSTOFF     | HYBRID                 | Hybrid HM               | X          |                          |                           |                   | X                    |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | HY 2.0                  | X          |                          |                           |                   | X                    |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | P                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | P                         | P             | X    |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Sitol® Deck Bonding     |            |                          |                           |                   | X                    | X                                   |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 |                                   | X                     |                            | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         | X             |      |         |                    |   |  |  |
|                          |                        | Sitol® Marine           |            |                          |                           |                   | X                    | X                                   |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          | X                   |                     |                                       |                                 |                                   | X                     |                            | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         | X             |      |         |                    |   |  |  |
|                          | POLYURETHAN            | PU HM Edilia            | X          | X                        |                           |                   |                      |                                     |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           | X          |                     |                     |                                       |                                 | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| BITUMEN                  | Bitumen Seal           | X                       | X          |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 |                             |            |                     |                     |                                       | X                               | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    | X |  |  |
| KLEBSTOFF                | HYBRID                 | Strong                  | X          |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       | X                               | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          | POLYURETHAN            | Tack PU                 | X          |                          |                           |                   | X                    | X                                   |              | X                   | X              | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       | X                               | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
|                          | ACRYL                  | Tack                    | X          |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   |                | X                | X                 | X                           |            |                     |                     |                                       | X                               | X                                 | X                     | X                          | X       | X          | X    | X    | X         | X      | X                         |               |      |         |                    |   |  |  |
| MINERALISCHER DICHTSTOFF | Refractory             |                         |            |                          |                           |                   |                      |                                     | X            | X                   |                |                  |                   |                             |            |                     | X                   |                                       | X                               | X                                 | X                     | X                          |         |            |      | X    |           |        |                           |               |      |         |                    |   |  |  |

X = geeignet    P = vorangehender Test/Primer    \*\* = gültig für die Version in weiß    \*\*\* = ausgeschlossen: Polyethylen, Polypropylen und Teflon



## 1.1 PRIMER FÜR DICHTSTOFFE

### SITOL® PRIMER DECK CAULKING

Primer für Kleb- und Dichtstoffe zur Verbesserung der Haftung auf porösen Untergründen.

- Schutz von Teakholz
- Verbesserung des Haftvermögens von Holzdecks
- Vorbehandlung von Teak-Deckkomponenten



| Code | Packung  |
|------|----------|
| 5664 | 10x0,5 l |



### PRIMER SILICONE

Transparenter Voranstrich für Silikon-Dichtstoffe auf Basis von durch Lösungsmittelverdampfung härtenden Silikonharzen zur Grundierung der Flanken von Dehnungsfugen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind oder bei denen die Haftung schwierig sein kann.

- Verhindert die Fleckenbildung auf saugenden Untergründen
- Hervorragend geeignet für Marmor und Naturstein
- Ideal für Fugen im Wasser
- Verträglich mit welligen und teflonbeschichteten Anstrichen

Verbrauch auf glatten nicht saugenden Untergründen: 20 g/m<sup>2</sup>  
Verbrauch auf porösen Untergründen: 50 - 300 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung    | Packung |
|------|---|---------------|---------|
| 6352 |  Transparent | Metallgebinde | 0,5 l   |



## 1.2 SILIKON-DICHTSTOFFE

### LAMIERA

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Spenglerarbeiten.

- Hohe Klebekraft
- Dauerhafte Elastizität
- Hohe Altersbeständigkeit
- Große Farbauswahl

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung   | Palette    |  |
|------|--|------------|-----------|------------|--|
| 5259 |  102 Weiß RAL 9010        | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334052590   |
| 5343 |  130 Elfenbein            | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334053436   |
| 6168 |  203 Sandgrau             | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334061684   |
| 5299 |  235 Aluminium            | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334052996   |
| 6165 |  237 Grau               | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334061653 |
| 5277 |  280 Anthrazit RAL 7016 | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334052774 |
| 6166 |  374 Kupfer             | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334061660 |
| 6167 |  395 Dunkelbraun        | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334061677 |
| 5154 |  460 Sienarot           | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons | <br>8030334051548 |

## DOMUS

Schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- UV-beständig
- Kompatibel mit Holzoberflächen und Möbel
- Für den Innen- und Außenbereich
- Farbliche Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- Geeignet zum Verkleben von Spiegeln
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe                  | Verpackung | Packung   | Palette     |               |
|------|------------------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| 5617 | 150 Jasmin             | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056178 |
| 5618 | 200 Manhattan          | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056185 |
| 5616 | 205 Perlgrau           | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056161 |
| 5614 | 230 Grau               | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056147 |
| 5615 | 250 Grau Metallic      | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056154 |
| 5623 | 310 Vanille            | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056239 |
| 5610 | 320 Bahama             | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056109 |
| 5611 | 330 Beige              | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056116 |
| 5620 | 340 Haselnussbraun     | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056208 |
| 5619 | 350 Braun              | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056192 |
| 5613 | 360 Schokoladenbraun   | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056130 |
| 5622 | 370 Terracotta         | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056222 |
| 5621 | 376 Nussbraun          | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056215 |
| 5612 | 380 Kastanienbraun     | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056123 |
| 5624 | 550 Grün RAL 6005      | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056246 |
| 5603 | 020 Transparent        | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056031 |
| 5606 | 102 Weiß RAL 9010      | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056062 |
| 5607 | 103 Weiß RAL 9016      | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056079 |
| 5605 | 140 Elfenbein RAL 1013 | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056055 |
| 5608 | 210 Hellgrau           | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056086 |
| 5604 | 280 Anthrazit RAL 7016 | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056048 |
| 5609 | 291 Schwarz RAL 9005   | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056093 |

## LOW MODULUS

Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für Fassaden und Bodenfugen.

- **Speziell für das Baugewerbe und Fertigbauteile**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Hohes Haftvermögen**
- **30 Jahre nachgewiesene Leistungsfähigkeit**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe       | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|-------------|------------------|-----------|------------|
| 6460 | 105 Weiß    | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6521 | 215 Grau C1 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 6163 | 215 Grau C1 | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6151 | 233 Grau    | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6153 | 290 Schwarz | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |



## MARBLE & STONE

Neutraler vernetzender, Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Marmor und Naturstein.

- **Verhindert Schleierbildung**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Übereinstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout**
- **Schimmelresistent**
- **Zertifikat für den Einbau von Fenstern und Türen**
- **MEKO FREE Formulierung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe           | Verpackung | Packung   | Palette     |
|------|-----------------|------------|-----------|-------------|
| 5602 | 020 Transparent | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons |
| 5599 | 100 Weiß        | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons |
| 5600 | 220 Zementgrau  | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons |
| 5598 | 260 Anthrazit   | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons |
| 5601 | 377 Nussbraun   | Kartusche  | 12x310 ml | 116 Kartons |




**FLOOR**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Dehnungsfugen bei Böden.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Fußgänger- und Fahrzeugbelastungen
- Hohe Beständigkeit gegen Oberflächenabrieb
- Hervorragende Haftung auf glatten und porösen Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|--|------------|-----------|------------|
| 6183 |  237 Grau | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |


**FIRE RESISTANT**

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff.

- Hervorragende Haftung auf glatten und porösen Untergründen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Niedriger E-Modul
- Geeignet für Anwendungen welche Brandschutzbestimmungen bis EI 240 unterliegen
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|--|------------|-----------|------------|
| 6766 |  237 Grau | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |




## POLYCARBONATE

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die Montage von Polycarbonatplatten.

- Hohe Klebekraft
- Hohe Elastizität
- UV-Beständigkeit
- Niedriger E-Modul
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 6177 |  020 Transparent | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |






## NEUTRAL

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verglasungen.

- Niedriger E-Modul
- Hohe Altersbeständigkeit
- Für den Innen- und Außenbereich
- Hohe Klebekraft

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|-----------|------------|
| 6188 |  020 Transparent | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6523 |  020 Transparent | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 6651 |  020 Transparent | Fass             | 20 l      | -          |



## WINDOW

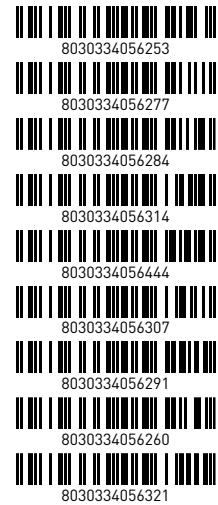
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Wand.

- Entspricht UNI 11673
- UV-beständig
- Innen- und Außeneinsatz
- MEKO FREE-Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe                  | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|------------------------|------------------|-----------|------------|
| 5625 | 020 Transparent        | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5627 | 102 Weiß RAL 9010      | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5628 | 103 Weiß RAL 9016      | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5631 | 140 Elfenbein RAL 1013 | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5644 | 210 Hellgrau           | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5630 | 280 Anthrazit RAL 7016 | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5629 | 291 Schwarz RAL 9005   | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5626 | 020 Transparent        | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5632 | 102 Weiß RAL 9010      | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |



## WINDOW PRO

Neutraler vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul zur Abdichtung der Verglasungsfuge zwischen Glas und Fensterrahmen.

- Entspricht der UNI 11673
- Geeignet für Doppelverglasungen
- Schimmelresistent
- UV-beständig
- Für den Innen- und Außenbereich

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe                  | Verpackung       | Packung   | Palette     |               |
|------|------------------------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 5634 | 250 Grau Metallic      | Kartusche        | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056345 |
| 5635 | 376 Nussbraun          | Kartusche        | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056352 |
| 5636 | 550 Grün RAL 6005      | Kartusche        | 12x310 ml | 116 Kartons | 8030334056369 |
| 5637 | 020 Transparent        | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056376 |
| 5642 | 102 Weiß RAL 9010      | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056420 |
| 5643 | 103 Weiß RAL 9016      | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056437 |
| 5641 | 140 Elfenbein RAL 1013 | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056413 |
| 5645 | 236 Grau RAL 7004      | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056451 |
| 5640 | Anthrazit              | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056406 |
| 5646 | 291 Schwarz RAL 9005   | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056468 |
| 5647 | 390 Dunkelbraun        | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons  | 8030334056475 |
| 5638 | 020 Transparent        | Kunststoffbeutel | 20x400 ml | 36 Kartons  | 8030334056383 |
| 5649 | 102 Weiß RAL 9010      | Kunststoffbeutel | 20x400 ml | 36 Kartons  | 8030334056499 |
| 5648 | Anthrazit              | Kunststoffbeutel | 20x400 ml | 36 Kartons  | 8030334056482 |
| 5639 | 020 Transparent        | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056390 |
| 5652 | 102 Weiß RAL 9010      | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056529 |
| 5653 | 103 Weiß RAL 9016      | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056536 |
| 5651 | 140 Elfenbein RAL 1013 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056512 |
| 5654 | 236 Grau RAL 7004      | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056543 |
| 5650 | Anthrazit              | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056505 |
| 5655 | 291 Schwarz RAL 9005   | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334056550 |



## GLASS

Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für wetterbeständige Glasabdichtungen und hinterlüftete Fassadenfugen.

- **Speziell für die Abdichtung zwischen Glas und Glas in der Fassade**
- **Geeignet für wetterbeständige Abdichtungen und hinterlüftete Fassadenfugen**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Perfekte Haftung**
- **30 Jahre geprüfte Effizienz**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe       | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|-------------|------------------|-----------|------------|
| 5596 | Grau        | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5597 | 290 Schwarz | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5594 | Grau        | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5595 | 290 Schwarz | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |



8030334055966



8030334055973



8030334055942



8030334055959

## SITOL® DECK CAULKING S

Schleifbarer Silikon-Dichtstoff zum Abdichten von natürlichem Teakholz.

- **Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit, langfristige Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Nach dem Aushärten schleifbar**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 5 x 5 mm: 50 ml



| Code | Farbe | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|-------|------------------|-----------|------------|
| 5660 | Grau  | Kartusche        | 24x290 ml | 64 Kartons |
| 5661 | Grau  | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |



8030334056604



8030334056611

**NEUTRAL LIFE**

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- **Umweltfreundliche Formulierung**
- **Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit**
- **Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**
- **MEKO FREE Formulierung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 8182 |  Transparent | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |
| 8183 |  Weiß        | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |
| 8184 |  Grau        | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |



**ACETIC PROFESSIONAL**

Essigsauer vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster.

- **UV-beständig**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Niedriger E-Modul**
- **Für den Innen- und Außenbereich**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 8118 |  000 Transparent | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 8117 |  100 Weiß        | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |



## ACETIC STANDARD

Essigsauer vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Hohes Haftvermögen**
- **UV-beständig**
- **9 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,8



| Code | Farbe           | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------------|------------|-----------|------------|
| 8001 | 000 Transparent | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8003 | 100 Weiß        | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8103 | 200 Manhattan   | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8104 | 205 Perlgrau    | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8106 | 230 Grau        | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8107 | 260 Anthrazit   | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8004 | 290 Schwarz     | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8109 | 320 Bahama      | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8112 | 350 Braun       | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |



## ACETIC FAST

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit sehr schneller Vulkanisierung.

- **Reine Formulierung**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **UV-beständig**
- **Keine Volumenveränderung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe           | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------------|------------|-----------|------------|
| 5475 | 000 Transparent | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |




## ACETIC EXTRA

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit hohen mechanischen Eigenschaften.

- **Reine Formulierung**
- **Außergewöhnliche Alterungsbeständigkeit**
- **Ausgezeichnete UV-Beständigkeit**
- **Niedriger E-Modul**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 6541 |  000 Transparent | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |





## AC 2.0

Einkomponentiger, essigsauer vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff.

- **Schimmelresistent**
- **Ideal für Glas- und Keramikfugen**
- **Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,8



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 8030 |  000 Transparent | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |
| 8031 |  100 Weiß        | Kartusche  | 24x280 ml | 64 Kartons |




## HEAT RESISTANT

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Betriebstemperaturen bis zu +300 °C.

- Hohe Hitzebeständigkeit
- Hohe Altersbeständigkeit
- UV-beständig
- Hervorragend geeignet für Industrieanlagen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 6185 |  450 Rot | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |



8030334061851

## 1.3 ACRYL-DICHTSTOFFE





### ACRYSIL PRO

Überstreichbarer Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- Regenbeständig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Haftet auf nicht saugfähigen Untergründen
- Dehnfähigkeit über 18% und somit effizienter gegen Rissbildungen
- Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1  
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe  | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|--|------------------|-----------|------------|
| 5544 |  101 Weiß | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5545 |  230 Grau | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 5049 |  101 Weiß | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5138 |  230 Grau | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |



8030334055447



8030334055454



8030334050497



8030334051388

**ACRYL 15**

Acryl-Dichtstoff mit hoher Leistungsfähigkeit für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- **Überstreichbar**
- **Haftet an feuchten Untergründen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Dehnfähigkeit über 15%**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1  
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe    | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|----------|------------------|-----------|------------|
| 6335 | 101 Weiß | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6332 | 230 Grau | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6542 | 101 Weiß | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 6530 | 230 Grau | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |



8030334063350



8030334063329



8030334065422



8030334065309

**ACRYL 10**

Überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- **Hohes Haftvermögen**
- **Überstreichbar**
- **Dehnfähigkeit über 12,5 %**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe    | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|----------|------------|-----------|------------|
| 6580 | 101 Weiß | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6578 | 230 Grau | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |



8030334065804



8030334065781

**ACRYL FIRE RESISTANT**

Acryl-Dichtstoff für Brandschutzanwendungen bis EI 240.

- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Überstreichbar**
- **Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen**
- **Zertifiziert für Deckenanwendungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe    | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|----------|------------------|-----------|------------|
| 5515 | 101 Weiß | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5516 | 230 Grau | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |

**A 2.1**

Überstreichbarer Mehrzweck-Acryl-Dichtstoff.

- **Dehnfähigkeit über 10%**
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 5,5



| Code | Farbe    | Verpackung       | Packung   | Palette    |
|------|----------|------------------|-----------|------------|
| 6536 | 100 Weiß | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |
| 5130 | 100 Weiß | Kartusche        | 24x310 ml | 64 Kartons |
| 6535 | 230 Grau | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons |



**AR 2.0**

Überstreichbarer, großkörniger Acryl-Dichtstoff.

- **Rissen und Spalten können damit verspachtelt werden**
- **Ideal für Putze**
- **Hervorragend geeignet zur Abdichtung von Setzungsrisen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe                             | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------------------------------|------------|-----------|------------|
| 8028 | <input type="checkbox"/> 101 Weiß | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |



8030334080289

**AF 2.0**

Schnell überstreichbarer Acryl-Dichtstoff.

- **Überstreichbar nach 20 Minuten**
- **Schnelle Oberflächenvernetzung**
- **Elastische Dehnfähigkeit 7,5 %**
- **Sehr geringe Emission von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe                             | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------------------------------|------------|-----------|------------|
| 8029 | <input type="checkbox"/> 101 Weiß | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |



8030334080296



## 1.4 HYBRIDBASIERTE PRODUKTE

### STRONG

Besonders starker hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Benötigt keine mechanische Fixierhilfen während der Aushärtung.

- Geeignet für vibrierende Untergründe
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Witterungsbeständig
- Haftet ohne Primer auch auf feuchten Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 15 x 3 mm: 45 ml  
Laufmeter je Kartusche: 6,4



| Code | Farbe    | Verpackung | Packung   | Palette     |
|------|----------|------------|-----------|-------------|
| 8007 | 105 Weiß | Kartusche  | 12x290 ml | 104 Kartons |



8030334080074

### HYBRID LM

Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul auf der Basis von Hybridpolymeren für Fassaden und Fenster/Türen.

- Gute UV-Beständigkeit
- Niedriges Elastizitätsmodul
- Anstreichbar
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen
- Für den zertifizierten Einbau von Fenstern und Türen gemäß UNI 11673-1 geeignet

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,9



| Code | Farbe             | Verpackung       | Packung   | Palette     |
|------|-------------------|------------------|-----------|-------------|
| 5498 | 290 Schwarz       | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons |
| 5499 | 375 Nussbraun     | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons |
| 5490 | 103 Weiß RAL 9016 | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons |
| 5491 | 236 Grau RAL 7004 | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons |
| 5507 | 103 Weiß RAL 9016 | Kunststoffbeutel | 20x400 ml | 72 Kartons  |
| 5508 | 236 Grau RAL 7004 | Kunststoffbeutel | 20x400 ml | 72 Kartons  |
| 5509 | 103 Weiß RAL 9016 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  |
| 5510 | 236 Grau RAL 7004 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  |



8030334054983



8030334054990



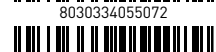
8030334054907



8030334054914



8030334055072



8030334055089



8030334055096



8030334055102

## HYBRID HM

Hybridber Klebstoff/Dichtstoff mit hohem E-Modul.

- **Überstreichbar**
- **Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen**
- **Ausgezeichnet im Bauwesen und Industrie**
- **Sehr geringe Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,9

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe             | Verpackung       | Packung   | Palette     |               |
|------|-------------------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 5665 | 103 Weiß RAL 9016 | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons | 8030334056659 |
| 5666 | 236 Grau RAL 7004 | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons | 8030334056666 |
| 5667 | 290 Schwarz       | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons | 8030334056673 |
| 5513 | 103 Weiß RAL 9016 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334055133 |
| 5514 | 236 Grau RAL 7004 | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334055140 |
| 5512 | 290 Schwarz       | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  | 8030334055126 |

## HY 2.0

Einkomponentiger, hybridbasierter, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff, zum elastischen Verkleben und Abdichten von Anschlussfugen, im Bauwesen und in der Industrie im Allgemeinen. Die Aushärtung erfolgt durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar.

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,9

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe            | Verpackung | Packung   | Palette     |               |
|------|------------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| 8037 | 010 Kristallklar | Kartusche  | 12x290 ml | 100 Kartons | 8030334080371 |

**SITOL® MARINE**

Hybrider Kleb- und Dichtstoff mit schneller Aushärtung und hoher Anfangshaftung. Für Klebe- und Abdichtungsarbeiten auf Yachten und Booten, mit IMO MED Zertifizierung. Geeignet für Anwendungen an Deck/Brücke und Unterdeck an Wand, Boden und Decke.

- Hervorragende Beständigkeit gegen Alterung und Witterungseinflüsse
- Hervorragende Haftung ohne Primer auf allen für die Schiffsindustrie typischen Materialien



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette     |
|------|---------|------------|-----------|-------------|
| 8330 | Schwarz | Kartusche  | 12x290 ml | 130 Kartons |
| 8329 | Grau    | Kartusche  | 12x290 ml | 130 Kartons |
| 8328 | Weiß    | Kartusche  | 12x290 ml | 130 Kartons |



8030334083303



8030334083297



8030334083280

**SITOL® DECK BONDING**

Hybrider Kleb- und Dichtstoff mit hohem E-Modul und langer klebeffener Zeit. Geeignet für die Verklebung von natürlichem und synthetischem Teakholz.

- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Langfristige Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen ohne Verwendung von Primern
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit



| Code | Farbe | Verpackung       | Packung   | Palette     |
|------|-------|------------------|-----------|-------------|
| 5663 | Weiß  | Kartusche        | 12x290 ml | 116 Kartons |
| 5668 | Weiß  | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 36 Kartons  |



8030334056635




8030334056680

**SITOL® DECK CAULKING**

Hybrider, schnellhärtender, schleifbarer Dichtstoff für klassischem Teakholz.  
Geeignet auch zur Abdichtung zwischen Deck und synthetischem Teakholz.

- Nach dem Aushärten schleifbar
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 5662 |  Schwarz | Kartusche  | 24x290 ml | 64 Kartons |



8030334056628


**1.5 POLYURETHAN-DICHTSTOFFE****PU HM EDILIA**

Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hoher Leistungsfähigkeit für Fassaden und Fußböden.

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Hoher Elastizitätsmodul
- Verklebt und dichtet gleichzeitig ab
- Überstreichbar
- Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1  
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Farbe   | Verpackung       | Packung   | Palette     |
|------|---|------------------|-----------|-------------|
| 8143 |  Weiß    | Kartusche        | 12x310 ml | 125 Kartons |
| 8146 |  Weiß    | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 50 Kartons  |
| 8144 |  Grau    | Kartusche        | 12x310 ml | 125 Kartons |
| 8147 |  Grau    | Kunststoffbeutel | 20x600 ml | 50 Kartons  |
| 8145 |  Schwarz | Kartusche        | 12x310 ml | 125 Kartons |



8030334081439



8030334081460



8030334081446



8030334081477



8030334081453


## TACK PU

Einkomponentiger, schnell aushärtender Polyurethan-Klebstoff mit hoher Klebeleistung. Auch für Anwendungen in der Schiffsindustrie geeignet.

- **Hervorragende Haftung auf Aluminium und anderen Oberflächen, auch in feuchtem Zustand**
- **Schnelle Aushärtung**
- **Schnelle und einfache Verklebung ohne Anbohren der Untergründe**
- **Hohe mechanische Endfestigkeit**
- **Schleifbar und überstreichbar**
- **Wasserfest und witterungsbeständig**
- **Lässt sich streifenweise und mit Spachtel auftragen**
- **Geruchsneutral und lösungsmittelfrei**
- **Geeignet für die strukturelle Verklebung von Holz im Schiffbau**

Verbrauch für optimale Verklebung: 150 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette     |
|------|---|------------|-----------|-------------|
| 8327 |  Elfenbein | Kartusche  | 12x310 ml | 125 Kartons |



8030334083273

## 1.6 WEITERE PRODUKTE


### BITUMEN SEAL

Bituminöser Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben und Reparieren von Dachbahnen.

- **Gebrauchsbereit und problemlos kalt auftragbar**
- **Hohe Elastizität und Widerstandsfähigkeit**
- **Sofortige Wasserundurchlässigkeit**
- **Ausgezeichnete und schnelle Haftung auf verschiedenen Untergründen**
- **Gute Haftung auch auf feuchten Oberflächen**
- **Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und gegenüber UV-Strahlen**
- **Ausgezeichnetes Verhalten bei niedrigen und hohen Temperaturen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,8



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 8021 |  290 Schwarz | Kartusche  | 12x280 ml | 72 Kartons |



8030334080210


## REFRACTORY

Feuerfester Dichtstoff für Fugen die Temperaturen bis zu 1000 °C ausgesetzt sind.

- Geeignet für den Kontakt mit direkten Flammen
- Geeignet für die Abdichtung und das Ausfüllen von Fugen, Rissen und Spalten in Kaminen, Öfen, Heizkesseln, Grillen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit auch auf Wandflächen
- Einfache und schnelle Verarbeitung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|--|------------|-----------|------------|
| 6994 |  230 Grau | Kartusche  | 24x310 ml | 64 Kartons |




## TACK

Mehrzweck-Acrylklebstoff für Anwendungen im Innenbereich.

- Hohe Klebekraft
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 14 x 2 mm: 28 ml  
Laufmeter je Kartusche: 11



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------|-----------|------------|
| 8154 |  145 Elfenbein | Kartusche  | 24x310 ml | 60 Kartons |



**SMOOTH**

Neutrales Glättmittel auf Basis amphoterer Tenside in wässriger Lösung.

- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Anwendung**
- **Fördert die gleichmäßige Aushärtung des Dichtstoffs**
- **Geeignet für alle Arten von Dichtstoffen**
- **Löst kein mikrobiologisches Wachstum aus**

Abhängig von der Verlegungstechnik: ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung  | Palette    |
|------|---|------------|----------|------------|
| 5457 |  Transparent | Behälter   | 8x750 ml | 46 Kartons |








8030334054570

**1.7 ZUBEHÖR FÜR DICHTSTOFFE****RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN**

Rundschnur aus geschlossenzelligem Polyethylen in unterschiedlicher Dicke zur Vorbereitung von Bau- und Dehnungsfugen.

- **Korrekte Fugendimensionierung**
- **Verhindert Materialverschwendung**
- **Isoliert die Dichtungsmasse vom Fugengrund**
- **Schnelle und einfache Anwendung**



| Code  | Farbe  | Dicke   | Verpackung | Packung |
|-------|--|---------|------------|---------|
| 15013 |  Grau | Ø 10 mm | Rolle      | 600 m   |
| 15014 |  Grau | Ø 15 mm | Rolle      | 250 m   |
| 15015 |  Grau | Ø 20 mm | Rolle      | 150 m   |
| 15365 |  Grau | Ø 30 mm | Rolle      | 180 m   |
| 15366 |  Grau | Ø 40 mm | Rolle      | 120 m   |



8030334150135



8030334150142



8030334150159



8030334153655



8030334153662

**DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL**

Düse für die verschiedenen Kunststoffbeutel der Dichtstoffe.



| Code | Verpackung | Packung  |
|------|------------|----------|
| 5548 | Karton     | 50 Stück |



8030334055485

**KARTUSCHENDÜSE**

Düse für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



| Code | Verpackung | Packung   |
|------|------------|-----------|
| 5421 | Karton     | 100 Stück |



8030334054211





# 2. Polyurethan-Schäume

- 2.1 Polyurethan-Klebstoffe
- 2.2 Polyurethan-Füllstoffe
- 2.3 Zubehör für PU-Schäume





# Polyurethan- Schäume

Ein Polyurethan-Schaum gehört in den Werkzeugkasten eines jeden Profis: Dank seiner Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedenste Anwendungen im Bauwesen, wie das Befestigen von Türen und Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken im Bauwesen, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit kannst du den Polyurethan-Schaum wählen, der am besten zu deiner Arbeit passt.

|                   | Art.  | Produkt        | Pistolen Version | Manuelle Version | Brandverhalten | Nachexpansion > 30% | Montage Dachziegel | Verlegung von Dichtstoffplatten | Verkleben von Duschtassen | Montage Fenster/Türen | Hohe Reißfestigkeit | Ganzjahresschaum | Flexibel | Zertifizierungen  | VOC Emissionen | Farbe    |
|-------------------|-------|----------------|------------------|------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|----------|---|----------------|----------|
| <b>KLEBSTOFFE</b> | 5558  | Panel F        | X                |                  | B3             |                     |                    | X                               |                           |                       | X                   |                  |          | ETAG 004 Haftung auf Polystyrol   | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 5337  | High Tack      | X                |                  | B2             |                     |                    | X                               | X                         |                       | X                   | X                |          | Reißfestigkeit<br>Diagonale Druckfestigkeit<br>Scherfestigkeit<br>Beständig gegen Druckwasser 0,5 bar | EC1 Plus       | hellblau |
|                   | 6319  | Hydro          |                  | X                | B2             |                     |                    |                                 | X                         |                       | X                   | X                |          | Beständig gegen Druckwasser 0,5 bar   |                | hellblau |
| <b>FÜLLSTOFFE</b> | 5633  | Volt           | X                |                  | B2             | X                   |                    |                                 |                           |                       |                     | X                |          | Prüfung mit dem Glühdraht<br>Glow-wire test 850 °C  | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 5572  | Coppi Merano   | X                |                  | B2             |                     | X                  |                                 |                           |                       | X                   |                  |          | Windbeständig<br>Untergrundtemperatur > 60 °C"  |                | braun    |
|                   | 6909  | Coppi          | X                |                  | B2             |                     | X                  |                                 |                           |                       | X                   |                  |          |   |                | braun    |
|                   | 6427  | Coppi          |                  | X                | B2             | X                   | X                  |                                 |                           |                       | X                   |                  |          |   |                | braun    |
|                   | 8045  | C 2.0          | X                |                  | B3             |                     | X                  |                                 |                           |                       |                     |                  |          |   | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 8044  | C 2.0          |                  | X                | B3             | X                   | X                  |                                 |                           |                       |                     |                  |          |   | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 5561  | Flex 365       | X                |                  | B3             |                     |                    |                                 |                           | X                     | X                   | X                |          | Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673   | EC1 Plus       | weiß     |
|                   | 8046  | F 2.0          | X                |                  | B3             |                     |                    |                                 |                           | X                     |                     |                  | X        | Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673   | EC1 Plus       | weiß     |
|                   | 6347  | Window & Door  | X                |                  | B2             | X                   |                    |                                 |                           | X                     |                     | X                |          | Thermo-akustische Isolierung  | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 6345  | Window & Door  |                  | X                | B2             | X                   |                    |                                 |                           | X                     |                     | X                |          | Thermo-akustische Isolierung<br>Prüfung mit dem Glühdraht   | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 6911  | Fire Resistant | X                |                  | B1             | X                   |                    |                                 |                           | X                     |                     |                  |          | Feuerwiderstand EI 120<br>Reaktion auf Feuer B - s2, d0<br>Prüfung mit dem Glühdraht                  | EC1 Plus       | grau     |
|                   | 5533  | Fire Resistant |                  | X                | B1             | X                   |                    |                                 |                           | X                     |                     |                  |          | Feuerwiderstand EI 120<br>Reaktion auf Feuer B - s2, d0<br>Prüfung mit dem Glühdraht                  | EC1 Plus       | grau     |
|                   | 5333  | Multiuso       | X                |                  | B3             | X                   |                    |                                 |                           |                       |                     |                  |          |   | EC1 Plus       | gelb     |
|                   | 5067  | Multiuso       |                  | X                | B3             | X                   |                    |                                 |                           |                       |                     |                  |          |   | EC1 Plus       | gelb     |
| 8043              | M 2.0 | X              |                  | B3               |                |                     |                    |                                 |                           |                       |                     |                  |          | EC1 Plus  | gelb           |          |
| 8042              | M 2.0 |                | X                | B3               | X              |                     |                    |                                 |                           |                       |                     |                  |          | EC1 Plus  | gelb           |          |

## 2.1 POLYURETHAN-KLEBSTOFFE


### PANEL F

Schnell aushärtender, einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff zum Verkleben von Gipskarton- und Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen, egal ob diese porös oder nicht porös sind**
- **Löst alle Haftungsprobleme auf glatten oder bedruckten Platten (Haftung auf Polystyrol gemäß ETAG 004)**
- **Extrem schnelle Verlegung: nach 2 Stunden kann gedübelt und sofort anschließend verputzt werden**
- **Verkürzung der Zeiten um bis zu 50 % im Vergleich zu einer Verlegung mit Zementkleber**
- **Erhebliche Reduzierung der Verarbeitungs- und Gesamtkosten: mit einer Sprühdose können etwa 12 m<sup>2</sup> Dämmplatten verlegt werden**
- **Vermeidet die Bildung von Wärmebrücken**
- **Hohe Sauberkeit auf der Baustelle**

Laufmeter je Dose: 50 m (12 m<sup>2</sup> Dämmstoffplatten)



| Code | Farbe   | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| 5558 |  Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



8030334055584


### HIGH TACK

Einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff speziell geeignet für das Verkleben von Planziegeln, Dämmstoffplatten und zum wasserdichten Abdichten von Hydraulikbauteilen.

- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Undurchlässig bis 0,5 bar**
- **Geeignet für die Montage von Dämmplatten nach ETAG 004.**
- **Extrem schnelle Verarbeitung (bis zu 50 % Zeitersparnis im Verhältnis zur Verlegung im Dünnbettmörtel)**
- **Verarbeitbar bis -5 °C**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf verschiedenen Untergründen**

Ergiebigkeit bei zu errichtendem Mauerwerk: 5 - 10 m<sup>2</sup>  
Laufmeter je Dose: 40 m (5 m<sup>2</sup> Dämmstoffplatten)



| Code | Farbe  | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|--|------------------|------------|-----------|------------|
| 5337 |  Hellblau | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



8030334053375

## HYDRO

Einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff, speziell für die wasserdichte Abdichtung von Hydraulikbauteilen.

- **Schnelle und einfache Anwendung**
- **Schnelle Trocknung und Aushärtung im Vergleich zu traditionellen Techniken mit zementären Mörteln oder Klebern**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf diversen Untergrundarten, auch auf feuchten Untergründen**
- **Gute chemische Beständigkeit gegenüber Bakterien, die normalerweise in einer feuchten Umgebung vorkommen**
- **Verarbeitung bei Temperaturen, die für zementäre Mörtel unzulässig sind (bis zu -5 °C)**
- **Hohe Wasserdichtigkeit (bis zu 0,5 bar)**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 40 Liter  
Laufmeter je Dose: 40



| Code | Farbe  | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|--|------------------|------------|-----------|------------|
| 6319 |  Hellblau | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



## 2.2 POLYURETHAN-FÜLLSTOFFE


### VOLT

PU-Schaum für Elektroinstallationen mit bestandenem Glow Wire Test.

- **Ganzjährige Verarbeitbar**
- **Gepfüt nach dem Glow Wire Test bei +850 °C**
- **Ideal zum Befestigen und Abdichten von Verteilerdosen und Kabelkanälen**
- **Geringe Nachexpansion während der Aushärtung**
- **Schleifbar und verputzbar**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter  
Laufmeter je Dose: 45



| Code | Farbe   | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| 5633 |  Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



**COPPI MERANO**

Hochleistungs-PU-Schaum mit kontrollierter Nachexpansion und maximaler Haftung für die Verlegung von Dachziegeln.

- Bis zu 15 m<sup>2</sup> verlegte Dachziegelfläche
- Windbeständig
- Geringe Nachexpansion
- Wasserdicht
- Hohe Reißfestigkeit

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter  
Verlegte Fläche je Dose: 15 m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| 5572 |  Braun | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



**COPPI**

Einkomponentiger Polyurethan-Bauschaum mit kontrollierter Nachexpansion und maximaler Haftung für die Verlegung von Dachziegeln.

- Bis zu 10 m<sup>2</sup> Oberfläche mit Dachziegeln verlegbar
- Wasserundurchlässig
- Hohe Reißfestigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter  
Laufmeter je Dose: 45



| Code | Farbe   | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| 6427 |  Braun | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |
| 6909 |  Braun | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



**FLEX 365**

Flexibler PU-Motageschaum für Blindstöcke und Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC oder Aluminium bis zu -10 °C.

- Anwendung bei jeder Temperatur von -10 °C bis +35 °C
- Ideal für die Wärme- und Schalldämmung
- Hervorragende Alternative zum Verlegen von selbst-expandierenden Dichtbändern
- Niedrige Nachexpansion
- Bruchdehnung > 40
- Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen
- Luftdichtheit bis zu 1000 Pa

Die Ergiebigkeit hängt stark von der Dosen- und Umgebungstemperatur ab.



| Code | Farbe | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-------|------------------|------------|-----------|------------|
| 5561 | Weiß  | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



8030334055614

**WINDOW & DOOR**

Ganzjährig verarbeitbarer Polyurethan-Montageschaum für Fenster/Türen und Befestigungen und Ausschäumungen im Allgemeinen.

- Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C
- Bis zu 45 l Ausbeute
- Geeignet für akustische und thermale Isolierungen
- Wasserundurchlässig

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter  
Laufmeter je Dose: 45



| Code | Farbe     | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| 6345 | Naturgelb | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |
| 6347 | Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



8030334063459



8030334063473



**FIRE RESISTANT**

Polyurethan-Brandschutzschaum.

- **Feuerwiderstand bis EI 120**
- **Unerlässlich bei der Montage von Brandschutztüren**
- **Ideal für Anwendungen die Brandschutzbestimmungen erfüllen müssen**
- **Geeignet für die Befestigung von Verteilerkästen**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 Liter

Laufmeter je Dose: 40



| Code | Farbe | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-------|------------------|------------|-----------|------------|
| 5533 | Grau  | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |
| 6911 | Grau  | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |

**MULTIUSO**

Mehrzweck-Polyurethan-Bauschaum.

- **Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Schleifbar und verputzbar**
- **Für die akustische und thermische Isolierung**
- **Wasserundurchlässig**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 50 Liter

Laufmeter je Dose: 30



| Code | Farbe     | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| 5067 | Naturgelb | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |
| 5333 | Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 42 Kartons |



**C 2.0**

Einkomponentiger Polyurethanschaum für die Montage verschiedener Dachziegel.

- Bis zu 15 m<sup>2</sup> Fläche verlegte Dachziegel
- Wasserdicht
- Hohe Reißfestigkeit
- Verlängerte Öffnungszeit

Verlegte Fläche je Dose: Manuell 10 m<sup>2</sup>; Pistole 15 m<sup>2</sup>



| Code | Farbe     | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| 8044 | Naturgelb | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 70 Kartons |
| 8045 | Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 70 Kartons |

**F 2.0**

Flexibler Polyuretan-Montageschaum für Fenster und Türen.

- Ideal für die Wärme- und Schalldämmung
- Hervorragende Alternative zu selbstexpandierenden Mehrzweckbändern
- Geringe Nachexpansion
- Bruchdehnung > 40%
- Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen
- Luftdichtheit bis zu 1000 Pa

Ergiebigkeit: 35 Liter



| Code | Farbe | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|-------|------------------|------------|-----------|------------|
| 8046 | Weiß  | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 70 Kartons |





**M 2.0**

Einkomponentiger Mehrzweck-Polyurethanschaum.

- **Wasserdicht**
- **Für die thermisch-akustische Isolierung**
- **Schleifbar und verputzbar**
- **Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen**

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



| Code | Farbe   | Verarbeitung     | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| 8042 |  Naturgelb | Manuelle Version | Dose       | 12x750 ml | 70 Kartons |
| 8043 |  Naturgelb | Pistolen Version | Dose       | 12x750 ml | 70 Kartons |



8030334080425



8030334080432

**2.3 ZUBEHÖR FÜR PU-SCHÄUME****REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Sprühreiniger für frischen Polyurethanschaum jeder Art.

- **Einfache Anwendung**
- **Schneller Eingriff ohne Rückstände**
- **Doppelnutzung: mit Spritzpistole oder mit Spenderknopf**
- **Hervorragend geeignet für Schaumpistolen und Adapterversionen**
- **Ermöglicht die Mehrfachnutzung der Dosen**

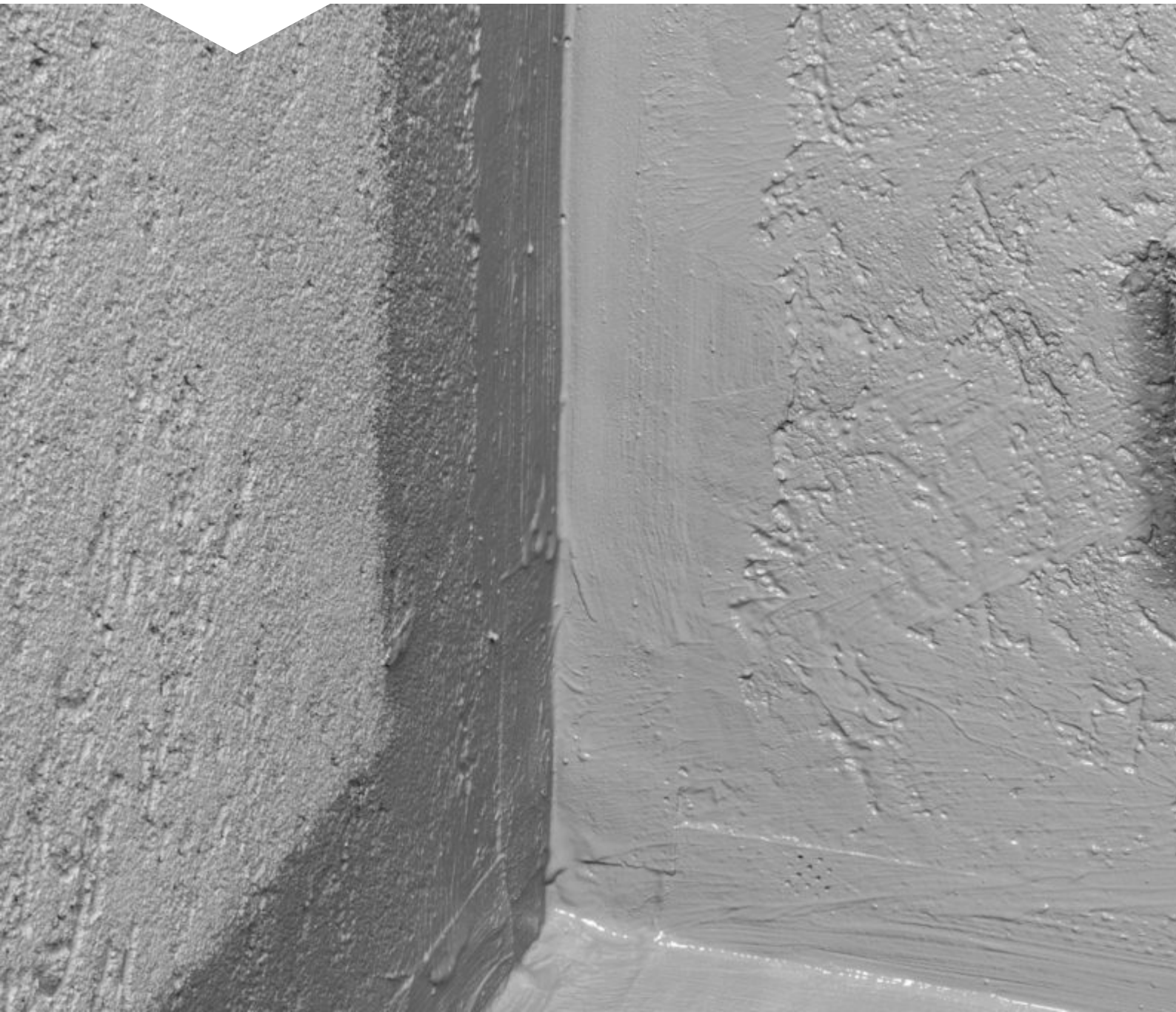


| Code  | Verpackung | Packung     |
|-------|------------|-------------|
| 15010 | Dose       | 12 x 500 ml |



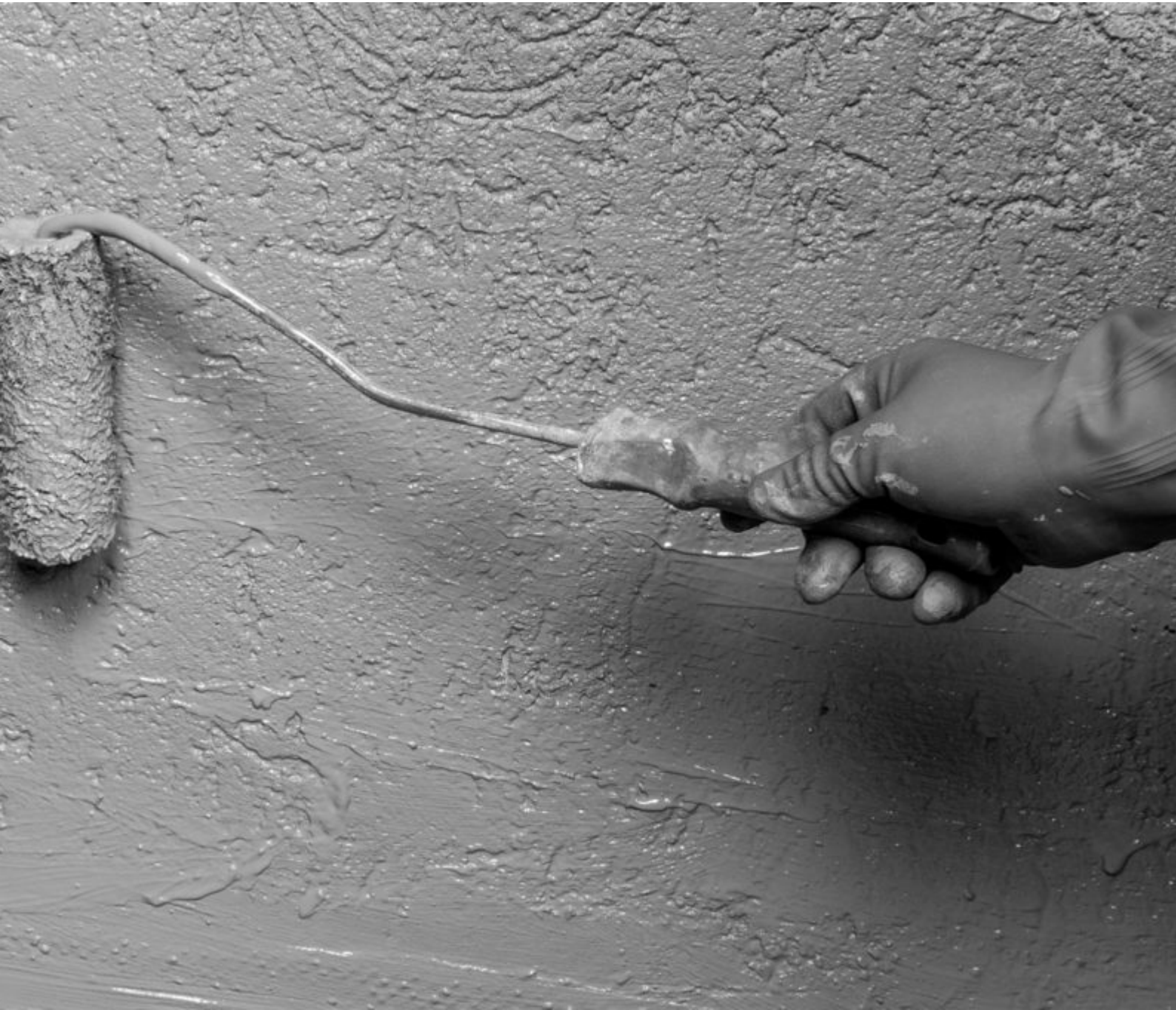
8030334150104

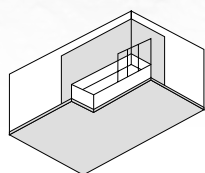




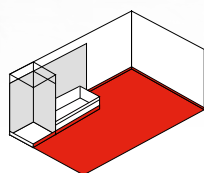
# 3. Abdichtungsmittel

- 3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel
- 3.2 Zementäre Abdichtungsmittel
- 3.3 Polymer-Abdichtungsmittel
- 3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel
- 3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel
- 3.6 Zubehör für die Abdichtung

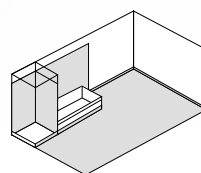




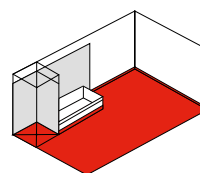
Häusliches Bad mit Badewanne, Brause und Duschtrennung



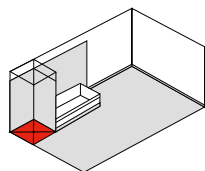
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtrennung



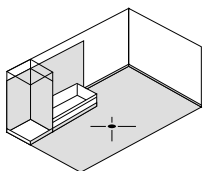
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse und Duschtrennung



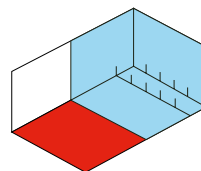
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche ohne Duschtrennung



Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche mit Duschtrennung



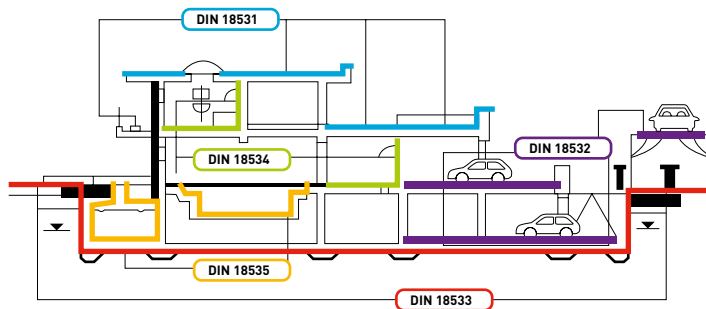
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse mit Duschtrennung sowie Bodenablauf im Rahmen



Duschanlagen in Umkleiekabinen

□ - W0-I    □ - W1-I  
 ■ - W2-I    ■ - W3-I

## Legende Klassifizierung DIN



### DIN 18531

**Abdichtung von Dächern, Dachterrassen, begrünte Dachflächen, Balkonen, Loggien und Laubengängen**

K1 = Standardausführung Dachneigung von 0 bis 2 %  
 K2 = höherwertige Ausführung Dachneigung > 2 %

### DIN 18532

**Abdichtung für befahrbare Verkehrsflächen**

### DIN 18533

**Abdichtung erdberührter Bauteile**

W1-E nur Bodenfeuchte  
 W2-E Druckwasser bis zu 3 m  
 W3-E Stauwasser (nicht unter Druck) auf Bodenplatten, die mit Erde bedeckt sind  
 W4-E Regenwasser oder aufsteigendes Wasser an Grundmauern

### DIN 18534

**Abdichtung von Innenräumen wie Badezimmer, Duschen und Feuchtbereiche.**

W0-I geringe Wassereinwirkung  
 W1-I mäßige Wassereinwirkung  
 W2-I hohe Wassereinwirkung  
 W3-I sehr hohe Wassereinwirkung

### DIN 18535

**Abdichten von Behältern und Becken**

W1-B Wasserhöhe ≤ 5 m  
 W2-B Wasserhöhe ≤ 10 m  
 W3-B Wasserhöhe > 10 m

**Herausragende Qualität ist der Standard, den Torggler bei der Entwicklung seiner Produkte anwendet. Auf der ständigen Suche nach den besten Lösungen im Bereich der Abdichtungen hat Torggler eine Reihe von Produkten entwickelt, mit höchster Leistungsfähigkeit.**

Das Produktentwicklungszentrum ist der Ort, an dem Ingenieure und Techniker alle Komponenten des Torggler Abdichtungsproduktes erforschen und auswählen, um Lösungen zu finden, die stets auf dem neuesten Stand und auf höchstem Niveau sind.

#### LEGENDE ZUR KLASSIFIZIERUNG NACH EN 1504-2

##### TYP

H = Hydrophobierende Imprägnierung      I = Imprägnierung      C = Beschichtung

##### PRINZIPIEN

PI = Schutz gegen das Eindringen von Stoffen      RC = Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien  
MC = Regulierung des Feuchtehaushaltes      IR = Erhöhung elektrischen Widerstandes durch Begrenzung Feuchtegehaltes  
PR = Physikalische Widerstandsfähigkeit / Oberflächenverbesserung

#### LEGENDE ZUR KLASSIFIZIERUNG NACH EN 14891

##### TYP

CM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von polymermodifiziertem Zementmörtel

DM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von Dispersionsharzen

RM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von Reaktionsharzen

##### KLASSE

01 = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt mit der Fähigkeit zum Crack bridging bei -5 °C

02 = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt mit der Fähigkeit zum Crack bridging bei -20 °C

P = Beständiges flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt

| Produkt                    | AIV-B | AIV-F | W0-I | W1-I | W2-I | W3-I | Innen | Außen | Wasserlagerung |
|----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|----------------|
| Band 140 mm - 10 m         | ✓     | x     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | x     | x              |
| Matt 1000 mm - 30 m        | ✓     | x     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | x     | x              |
| Corner Tissue 90°          | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Corner Tissue 270°         | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| PP Tape 120 mm - 50 m      | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Bridge Matt 1000 mm - 50 m | ✓     | x     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Flex Pipe Collar 93 - 146  | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Flex Pipe Collar 50 - 75   | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Flex Pipe Collar 22 - 37   | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Shower Tape 120 mm - 10 m  | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | x     | x              |
| Safe Tape 40 mm - 10 m     | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | ✓              |
| Floor Collar 42,5 x 42,5   | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | x              |
| BU Tape 100 mm -20 m       | ✓     | ✓     | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓     | ✓     | x              |

AIV-B = Membran-Abdichtung  
AIV-F = flüssig aufgetragene Abdichtung



## 3.1 GRUNDIERUNGEN FÜR ABDICHTUNGSMITTEL

### FLEX PU PRIMER 2K

Zweikomponentige Grundierung/Beschichtung auf Wasserbasis.

- Leicht anzuwenden und zu reinigen
- Geruchsneutral, sicher und nicht brennbar (keine VOCs)
- Für Anwendungen in geschlossenen Räumen geeignet
- Wasserabweisende Barriere
- Starke Haftung auf nassem oder grünem Beton, Eisen, verzinktem Stahl, Aluminium, Glas und Holz
- Gute mechanische Eigenschaften und Abriebfestigkeit

Verbrauch: 150 - 600 g/m<sup>2</sup>



| Code | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|------------------|------------|---------|----------|
| 8073 | 2 Komponenten    | Eimer      | 4 kg    | 84 Eimer |



### FLEX PU PRIMER

Grundierung auf Polyurethanbasis, mit niedriger Viskosität und für poröse und nicht poröse Untergründe geeignet.

- **Einkomponenten-Produkt**
- **Niedrige Viskosität**
- **Starke Haftung auf verglasten Oberflächen und nicht porösen Untergründen**
- **Ausgezeichnete Benetzungs-, Imprägnierungs- und Lackierfähigkeit**

Verbrauch: 50 - 200 g/m<sup>2</sup>



| Code | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|------------|---------|------------|
| 8072 | Kanister   | 4x5 l   | 30 Kartons |



**PRIMER AQUATECH**

Grundierung für Abdichtungsfolien Aquatech.

- **Perfekte Haftung auf kritischen Oberflächen wie Bitumendichtbahnen und Metalluntergründen**
- **Gebrauchsfertig**

Verbrauch: 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>



| Code | Verpackung    | Packung |
|------|---------------|---------|
| 8186 | Metallgebinde | 4x1 l   |



8030334081866

**3.2 ZEMENTÄRE ABDICHTUNGSMITTEL****FLEXISTAR**

Einkomponentige, faserverstärkte, elastische, zementäre, polymere Dichtungsschlämme für die Oberflächenabdichtung und den Schutz von Beton.

- **Ausgezeichnetes Haftvermögen am Untergrund**
- **Hervorragend verarbeitbar**
- **Einfachste Verarbeitung mit Rolle, Pinsel oder Spachtel**
- **Geeignet für Kontakt mit Trinkwasser**
- **UV-beständig**
- **Undurchlässig auch gegen drückendes Wasser**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Gute Begehbarkeit**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|-------|------------|---------|------------|
| 5002 | Grau  | Sack       | 20 kg   | 50 Säcke   |
| 5324 | Grau  | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |



8030334050022



8030334053245

## FLEXISTAR RAPID

Einkomponentige, schnell aushärtende, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich.

- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Ausgezeichnete Haftung am Untergrund**
- **schnell Aushärtend**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5532 | Grau  | Sack       | 20 kg   | 50 Säcke |



8030334055324

## FLEX 2K

Zweikomponentige, wasserabweisende, faserverstärkte, armierbare, flexible Dichtungsschlämme auf Zementbasis für flexible Abdichtungen unter Keramikbelägen, von Keller-Außenwänden und Fundamenten. Hohe UV-Beständigkeit und Elastizität bis zu -20 °C.

- **Faserverstärkt**
- **Maximale Flexibilität**
- **Hohe CO<sub>2</sub>-Widerstandsfähigkeit und UV-Beständigkeit**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Geeignet zur Abdichtung von leicht beweglichen, auch großflächigen Untergründen**
- **Für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich**
- **Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten entspricht der DIN 18531, DIN 18534 und DIN 18535**
- **Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18 533-1 für Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E**
- **Abdichtung erdberührender Bauteile gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule bei maximal 5 m Gründungstiefe W2.1-E gemäß DIN 18533-1**
- **Als Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser bis zu einer maximalen Füllhöhe von 6 m mit einer Wassereinwirkungsklasse von W2-B nach DIN 18535-1.**
- **Mit „Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen“**
- **Basierend auf den Prüfungen zur Erteilung eines AbP` s nach PG-AIV-F und den daraus resultierenden Anwendungsbereichen, lassen sich die folgenden Beanspruchungsklassen aus der ÖNORM B 3407 zuordnen - W1, W2, W3, W4, W5 (ausgenommen Bereiche mit erhöhter chemischer Beanspruchung) und W6.**

Verbrauch: Komponente A ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm, Komponente B ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe | Zwei Komponenten | Verpackung      | Packung        | Palette                |
|------|-------|------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 6362 | Grau  | 2 Komponenten    | Sack + Kanister | 25 kg + 8,5 kg | 50 Säcke + 50 Kanister |



8030334063626

**FLEX 1K**

Einkomponentige, wasserabweisende, faserverstärkte, armierbare, flexible Dichtungsschlämme auf Zementbasis für flexible Abdichtungen zementärer Untergründe.

- **Neue verbesserte Zusammensetzung mit Fasern der jüngsten Generation**
- **Exzellente Verarbeitbarkeit und einfache Aufbringung**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen**
- **Undurchlässig auch gegen drückendes Wasser**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **UV-beständig**

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 6361 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |

**AQUAPROOF**

Dichtungsschlämme mit Osmosewirkung für die Abdichtung von Zementuntergründen gegen drückendes und nicht drückendes Stauwasser.

- **Neue verbesserte Zusammensetzung**
- **Exzellente Verarbeitung auch mit Rolle und Bürste**
- **Spritzfähig**
- **Sehr hohe Wasserundurchlässigkeit**
- **Gute Wasserdampfdurchlässigkeit**
- **Für Arbeiten auch bei negativem hydrostatischem Druck**

Verbrauch: 2 - 6 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 6360 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




**STOP**

Gebrauchsfertiger Blitzmörtel auf Zementbasis zum Abdichten bei Wassereintrüben.

- Einfache Verarbeitung
- Sehr hohe Wasserdichte
- Sehr schnelle Belastbarkeit

Ca. 1,6 kg pro Liter auszufüllenden Hohlraum.



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|--|------------|---------|------------|
| 5441 |  Grau | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |



8030334054419

**3.3 POLYMER-ABDICHTUNGSMITTEL****PROMURAL SILICON**

Transparente, gebrauchsfertige, hydrophobierende Imprägnierung auf Basis von in Lösemittel gelösten Polysiloxanen vom Typ H für die Prinzipien PI, MC, IR nach EN 1504-2, zur Schutzbehandlung von saugfähigen mineralischen Untergründen.

- Gute Durchdringungsfähigkeit
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Kalk und Zement (im Gegensatz zu mit Wasser verdünnten Imprägniermitteln auf Silikonbasis, die von Zementuntergründen schnell abgebaut werden)
- Keine Klebrigkeit nach dem Trocknen
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Außergewöhnlich wasserabweisend (starke Regenfälle mit Winddruck und Geschwindigkeit von 100 km/h dringen nicht in den Untergrund ein)
- Unverändert dauerhafte Wirksamkeit (nachgewiesene Wirksamkeit über einen Zeitraum von 15 Jahren)

Verbrauch: 0,2 - 1 l/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung    | Packung | Palette          |
|------|---|---------------|---------|------------------|
| 8187 |  Transparent | Metallgebinde | 18x1 l  | 24 Kartons       |
| 8188 |  Transparent | Metallgebinde | 5 l     | 90 Metallgebinde |
| 8189 |  Transparent | Metallgebinde | 20 l    | 33 Metallgebinde |



8030334081873



8030334081880



8030334081897

**EMULSIONE EPOSSIDICA 723**

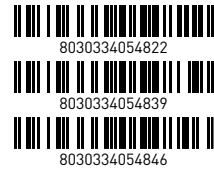
Zweikomponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich in wässriger Emulsion vom Typ C nach EN 1504-2.

- Auf Wasserbasis (lösungsmittelfrei und nicht brennbar)
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Verbrauch: 150 g/m<sup>2</sup> für pro Schicht  
Gesamtverbrauch: 400 - 800 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe     | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung |
|------|-----------|------------------|------------|---------|
| 5482 | Elfenbein | 2 Komponenten    | Eimer      | 4x3 kg  |
| 5483 | Grau      | 2 Komponenten    | Eimer      | 4x3 kg  |
| 5484 | Rot       | 2 Komponenten    | Eimer      | 4x3 kg  |

**EPOXY**

Zweikomponentige Epoxidharz-Schutzbeschichtung.

- Lösungsmittelfrei
- Chemikalienbeständig
- Auch vertikal hohe Schichtdicken

Verbrauch: 600 - 800 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung |
|------|-------|------------------|------------|---------|
| 5487 | Grau  | 2 Komponenten    | Eimer      | 4x3 kg  |



## AQUATECH

Einkomponentige Abdichtungsfolie in wässriger Emulsion.

- Hohe Elastizität
- Stauwasserbeständig
- Gut begehbar
- Zum Verlegen von Keramik geeignet
- Hoher Anfangs-Sonnenreflexionsindex (SRI) für weiße Version
- Nach DIN 18534 für Wand- und Bodenflächen in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I sowie, zusammen mit den Fliesenklebern Tile 250 oder Tile 480, an den Wandflächen im Bereich W2-I (ohne Klasse C)
- Mit „Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Basierend auf den Prüfungen zur Erteilung eines AbP's nach PG-AIV-F und den daraus resultierenden Anwendungsbereichen, lassen sich die folgenden Beanspruchungsklassen aus der ÖNORM B 3407 zuordnen - W1, W2, W3 und W4.

Verbrauch: 1 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5074 | Weiß  | Eimer      | 6 kg    | 64 Eimer |
| 5115 | Rot   | Eimer      | 6 kg    | 64 Eimer |
| 5075 | Grau  | Eimer      | 6 kg    | 64 Eimer |
| 5076 | Weiß  | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |
| 5116 | Rot   | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |
| 5077 | Grau  | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |



## AQUATECH RAPID

Schnell trocknende, elastische, flüssige Abdichtungsfolie für den Innenbereich.

- Flexibel
- Spachtelbar und Streichbar
- Schnell

Verbrauch: 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5565 | Weiß  | Eimer      | 6 kg    | 64 Eimer |
| 5566 | Grau  | Eimer      | 6 kg    | 64 Eimer |
| 5567 | Weiß  | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |
| 5568 | Grau  | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |



## 3.4 POLYURETHAN-ABDICHTUNGSMITTEL

### FLEX PU

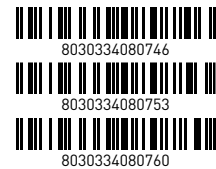
Einkomponentige, flüssige Polyurethan-Beschichtung zur Abdichtung und zum Schutz. Eignet sich für die Abdichtung und den Schutz von Dächern, Leichtdächern aus Blech oder Zementfaserplatten, Asphaltmembranen, Stadiontribünen und Bewässerungskanälen.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Oberflächen, mit oder ohne spezielle Haftgrundierungen**
- **Keine Verdünnung notwendig**
- **Ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit**
- **Hervorragende Temperaturbeständigkeit**
- **Tiefemperaturbeständigkeit: die Beschichtung bleibt auch bei -40 °C elastisch**
- **Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, sehr hohe Zugfestigkeit und Reißfestigkeit sowie Abriebfestigkeit**
- **Gute Chemikalienbeständigkeit**

Verbrauch: 1,5 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>/zwei Schichten



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 8074 | Weiß  | Eimer      | 25 kg   | 30 Eimer |
| 8075 | Grau  | Eimer      | 25 kg   | 30 Eimer |
| 8076 | Rot   | Eimer      | 25 kg   | 30 Eimer |



### FLEX PU FINISH BASE

Transparente, nicht vergilbende, elastische, einkomponentige Beschichtung aus Polyurethan.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast jeder Oberfläche**
- **Stark wasserabweisend**
- **Voll aliphatisch, vergilbt nicht unter UV-Licht**
- **Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, sehr hohe Zugfestigkeit und Reißfestigkeit**
- **Vulkanisiert auch bei niedrigen Temperaturen und unter einem Wasserfilm**
- **Ausgezeichnete Elastizität**
- **Gute Chemikalienbeständigkeit**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe       | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|-------------|------------|---------|------------|
| 8077 | Transparent | Kanister   | 4x4 l   | 30 Kartons |






## FLEX PU FINISH

Einkomponentige, nicht vergilbende, elastische Polyurethan- Beschichtung zum Schutz und zur Abdichtung.

- **Stark wasserabweisend**
- **Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Witterung und UV-Strahlen, vergilbt nicht und ist völlig aliphatisch**
- **Hervorragende mechanische Eigenschaften, hohe Elastizität, Zug- und Reißfestigkeit**
- **Ausgezeichnete Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit**

Verbrauch: 200 - 500 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 8078 |  Weiß | Eimer      | 15 kg   | 40 Eimer |



8030334080784

## FLEX PU 2K

Zweikomponentige, lösungsmittelfreie, thixotrope Polyurethan-Beschichtung, geeignet zur Abdichtung und zum Schutz von Zisternen.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast jeder Oberfläche**
- **Stark hydrophob und extrem hydrolysebeständig**
- **Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +90 °C**
- **Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien**

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/zwei Schichten



| Code | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|------------------|------------|---------|----------|
| 8079 | 2 Komponenten    | Eimer      | 9 kg    | 50 Eimer |



8030334080791

## 3.5 BITUMINÖSE ABDICHTUNGSMITTEL


### ASFREDOL 1000

Gebrauchsfertige und kalt verarbeitbare Bitumenemulsion.

- Geruchsneutral
- Einfach Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wasserdichtheit

Verbrauch: 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>



| Code  | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|-------|---|------------|---------|----------|
| 15179 |  Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |




### ASFREDOL 2000

Gebrauchsfertige, kunstharzvergütete Kaltasphalt bestehend aus einer speziellen Bitumenemulsion.

- Geruchsneutral
- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Sehr wasserdicht und hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Thixotropie

Verbrauch: 1 - 2 kg/m<sup>2</sup>



| Code  | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|-------|---|------------|---------|----------|
| 15180 |  Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |



**SITOL A**

Bituminöser, wasserabweisender Korrosions-Schutzanstrich aus speziellen Bitumen mit hoher Alterungsbeständigkeit.

- Verhindert Staubbildung und Porosität im Beton
- Schnell trocknender Film, der nicht klebt
- Erleichtert die Verlegung von Bitumen-Polymer-Membranen und gewährleistet eine gute Verankerung
- Ausgezeichnete Haftung und Eindringvermögen auf allen trockenen Betonoberflächen
- Tropft nicht bei hohen Temperaturen und schmiert nicht bei niedrigen Temperaturen
- Keine öligen Oberflächenrückständen
- Schwache und kurzzeitige Geruchsbildung

Verbrauch: 250 - 300 ml/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung    | Packung | Palette          |
|------|---------|---------------|---------|------------------|
| 8176 | Schwarz | Metallgebinde | 18x1 l  | 24 Kartons       |
| 8177 | Schwarz | Metallgebinde | 5 l     | 96 Metallgebinde |
| 8178 | Schwarz | Metallgebinde | 20 l    | 33 Metallgebinde |

**BLACK HYDRO EASY**

Flüssiges, thixotropes, bituminöses Mehrzweckabdichtungsmittel für Systeme zum Schutz der Betonuntergründe des Typs C nach EN 1504-2 der Prinzipien PI, MC und IR.

- Gute Elastizität
- Dichtet ab und schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen
- Beständig gegen die korrosive Wirkung vieler Säuren
- Einfache Anwendung auch im kalten Zustand
- Perfekte Haftung auf verschiedenen Materialien
- Mit zementären Klebemörtel kompatibel
- Geruchloses und nicht brennbares Produkt
- Nicht toxisches, lösungsmittelfreies Produkt
- Reißt nicht bei niedrigen Temperaturen und tropft nicht bei hohen Temperaturen

Verbrauch: 1,2 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---------|------------|---------|----------|
| 8068 | Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |
| 8122 | Schwarz | Eimer      | 5 kg    | 80 Eimer |




**BLACK HYDRO LIGHT**

Elastomerbitumen-Dickbeschichtung für Systeme zum Schutz der Betonuntergründe des Typs C nach EN 1504-9 der Prinzipien PI, MC und IR.

- Gute Elastizität
- Hohe mechanische Festigkeit und punktuelle Belastung beim Auffüllen mit Kies, Erde und Steine und hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Salze und Sickerwasser
- Hohe Abdichtungsfähigkeit
- Hervorragende Haftung am Untergrund
- Konstante Elastizität auch bei Strukturen, die häufigen Bewegungen ausgesetzt sind, ohne die Gefahr der Rissbildung.
- Leichte Verarbeitung
- Geruchsneutral und nicht brennbar
- Nicht giftig, lösungsmittelfrei

Verbrauch: 1,3 - 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------|---------|----------|
| 8069 |  Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |


**BLACK HYDRO PITTURA**

Lösungsmittelhaltiger Schutz- und Dekorationsanstrich, der mit Aluminiumpaste, Bitumen, ausgewählten Kunstharzen und speziellen Additiven zusammengesetzt ist.

- Hochreflektierend
- Wärmeisolierend
- Schützend

Verbrauch: 300 - 400 g/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------|---------|----------|
| 8171 |  Aluminium | Eimer      | 20 l    | 33 Eimer |




**BLACK HYDRO POLY 1K**

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, in Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Frost- und tausalzbeständig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------|---------|----------|
| 8168 |  Schwarz | Eimer      | 30 l    | 18 Eimer |


**BLACK HYDRO POLY 2K**

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Schrumpfarm
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Frost- und tausalzbeständig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



| Code | Farbe   | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------------|------------|---------|----------|
| 8169 |  Schwarz | 2 Komponenten    | Eimer      | 30 l    | 18 Eimer |




**BLACK HYDRO SPRAY**

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose.

- **Langanhaltende Schutzwirkung**
- **Flexibel**
- **Schnelle Trocknung**
- **Witterungs- und Salzbeständig**
- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
- **Dichtet Risse und blockiert Infiltrationen**

Verbrauch: ca. 4 m<sup>2</sup>/Dose



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung     |
|------|---|------------|-------------|
| 8070 |  Schwarz | Dose       | 12 x 500 ml |



8030334080708


**BW 100**

Bituminöses flüssiges Abdichtungsmittel.

- **Abdichtung von Betonoberflächen, die von Mikrorissen betroffen sind, und von Oberflächen, die einer thermischen Ausdehnung unterliegen**
- **Nach dem Trocknen weist das Produkt eine ausgezeichnete Elastizität auf**
- **Passt sich an jede zu beschichtende Oberflächengeometrie an**
- **Schnellere Trocknungszeiten im Vergleich zu Bitumenemulsionen**
- **Gute Beständigkeit Stauwasser**
- **Beständig gegenüber niedrigen Temperaturen: kann auch im Winter verwendet werden**
- **Ausgezeichnete Beständigkeit auf Oberflächen in Industriegebieten**

Verbrauch: 0,8 - 1 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------|---------|----------|
| 8066 |  Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |



8030334080661

**BW 200**

Bituminöse Mehrzweck-Abdichtungsmittel.

- Hohe Abdichtungsleistung
- Hervorragende Haftung auf dem Untergrund
- Hohe Elastizität
- Lange Haltbarkeit
- Beständig gegen Witterung, UV-Strahlen und gelegentliches Stauwasser
- Leicht aufzutragen: ermöglicht erhebliche Einsparungen an Zeit und Arbeitskraft
- Kann sichtbar bleiben oder mit zementären Mörteln oder Farben überstrichen werden
- Geruchsneutrales, lösungsmittelfreies, nicht brennbares Produkt

Verbrauch: 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---------|------------|---------|----------|
| 8123 | Schwarz | Eimer      | 5 kg    | 80 Eimer |
| 8067 | Schwarz | Eimer      | 20 kg   | 33 Eimer |



8030334081231

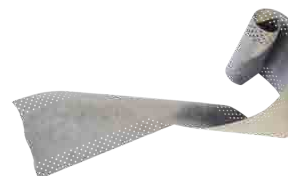


8030334080678

**3.6 ZUBEHÖR FÜR DIE ABDICHTUNG****PP TAPE 120 MM - 50 M**

Dichtband aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies 120 mm.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig
- Wasserdicht
- Dünn und belastbar
- Wasserdampfdurchlässig
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3



| Code  | Packung | Palette    |
|-------|---------|------------|
| 15207 | 50 m    | 100 Rollen |



8030334152078

**BU TAPE**

Butyl-Verstärkungsband.

- Selbstklebend
- Einfaches Abziehen
- Lösungsmittelfrei
- Wärmestabil
- Zur flexiblen Fugenabdichtung in einem System mit Fliesen- und Platten - für die Wassereinwirkungsklassen W0-W2 nach DIN 18534 geeignet



| Code  | Maße   | Verpackung | Packung | Palette    |
|-------|--------|------------|---------|------------|
| 15208 | 100 mm | Rolle      | 15 m    | 36 Kartons |

**SHOWER TAPE 120 MM-10 M**

Selbstklebendes Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen 120 mm.

- Am Wannens- / Duschbodenrand
- Selbstklebend
- Einfach verarbeitbar
- In Nass- und Feuchträumen
- Alkalibeständig
- 3-lagiges Dichtband
- Entspricht der DIN 18534



| Code  | Farbe  | Maße   | Packung | Palette    |
|-------|--|--------|---------|------------|
| 15218 |  Grau | 120 mm | 10 m    | 500 Rollen |

**CORNER TISSUE 90°**

Vorgefertigte Spezial-Innenecke aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig, Wasserdicht und Wasserdampfdurchlässig
- Dünn und belastbar
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3



| Code  | Packung  | Palette   |
|-------|----------|-----------|
| 15209 | 25 Stück | 250 Stück |





**CORNER TISSUE 270°**

Vorgefertigte Spezial- Außenecke aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig, Wasserdicht und Wasserdampfdurchlässig
- Dünn und belastbar
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3



| Code  | Packung  | Palette   |
|-------|----------|-----------|
| 15210 | 25 Stück | 250 Stück |

**FLOOR COLLAR**

Selbstklebende Bodenmanschette aus Butyl zum Abdichten von Bodenabläufen.

- Hohes Haftvermögen
- Hohe Wärmestabilität
- Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen
- Extrem leichte Handhabung, plastisch und verformbar



| Code  | Farbe  | Verpackung | Packung  | Palette   |
|-------|--|------------|----------|-----------|
| 15214 |  Grau | Karton     | 25 Stück | 250 Stück |

**MAT 1000 MM - 30 M**

Abdichtungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund.

- Wasserundurchlässig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Für Wand und Boden
- Alkali- und alterungsbeständig
- Mit „Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Entspricht DIN 18534



| Code  | Maße    | Packung | Palette   |
|-------|---------|---------|-----------|
| 15215 | 1000 mm | 30 m    | 33 Rollen |



**BAND 140 MM**

Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen 140 mm.

- Wasserundurchlässig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Für Wand und Boden
- Alkali- und alterungsbeständig
- Mit „Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Entspricht DIN 18534



| Code  | Maße   | Packung | Palette    |
|-------|--------|---------|------------|
| 15216 | 140 mm | 10 m    | 250 Rollen |

**BRIDGE MAT 1000 MM - 50 M**

Glasfaser Dicht- und Entkopplungsbahn.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserdicht und rissüberbrückend
- Abdichtend und entkoppelnd
- Geringe Schichtdicke
- Wasserdampfdiffusionsoffen



| Code  | Maße    | Verpackung | Packung | Palette   |
|-------|---------|------------|---------|-----------|
| 15217 | 1000 mm | Rolle      | 50 m    | 20 Rollen |

**SAFE TAPE 40 MM - 10 M**

Schnittschutzband 40 mm.

- Selbstklebend
- Einfach zu verarbeiten
- Dünnes Gewebe
- Alkalibeständig und gute Verbundhaftung für nachfolgende Schichten
- Flexibel
- Entspricht der DIN 18534



| Code  | Maße  | Packung | Palette    |
|-------|-------|---------|------------|
| 15219 | 40 mm | 10 m    | 500 Rollen |



**FLEX PIPE COLLAR 22-37**

Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen  $\emptyset$  von 22-37 mm.



| Code  | Packung  | Palette   |
|-------|----------|-----------|
| 15211 | 25 Stück | 250 Stück |

**FLEX PIPE COLLAR 50-75**

Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen  $\emptyset$  von 50 -75 mm.



| Code  | Packung  | Palette   |
|-------|----------|-----------|
| 15212 | 25 Stück | 250 Stück |

**FLEX PIPE COLLAR 93-146**

Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen  $\emptyset$  von 93 -146 mm.



| Code  | Detail    | Verpackung | Packung  | Palette   |
|-------|-----------|------------|----------|-----------|
| 15213 | 93-146 mm | Karton     | 25 Stück | 250 Stück |



**ARMIERUNGSVLIES TESSUTO NT 50**

Armierungsvlies. Das NT 50-Gewebe ist ein sehr dünnes, hochbeständiges Vlies aus Polypropylen.



| Code  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|---------|------------|---------|
| 15175 | 1000 mm | Rolle      | 4x50 m  |



8030334151750

**BLACK HYDRO TEX**

Armierungsvlies



| Code  | Farbe  | Maße  | Verpackung |
|-------|--|-------|------------|
| 15529 |  Hellgrün | 100 m | Rolle      |



8030334155291



## 4. Estriche und Bodenaufbau



## LEGENDE KLASSIFIZIERUNG NACH EN 13813

### Legende nach Art des Bindemittels

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| CT = Zementestrich        | AS = Gussasphaltestrich |
| CA = Calciumsulfatestrich | SR = Kunstharzestrich   |
| MA = Magnesiaestrich      |                         |

### Legende nach Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| C = Druckfestigkeit                                | C = Eindringtiefe in Würfeln   |
| F = Biegezugfestigkeit                             | IP = Eindringtiefe in Platten  |
| A = Verschleißwiderstand nach Böhme                | RWFC = Widerstand gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen |
| RWA = Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung | E = Eindringtiefe in Würfeln   |
| AR = Verschleißwiderstand nach BCA                 | B = Eindringtiefe in Platten   |
| SH = Oberflächenhärte                              | IR = resistenza all'urto   |

### Druckfestigkeit

| Klasse                                  | C5 | C7 | C12 | C16 | C20 | C25 | C30 | C35 | C40 | C50 | C60 | C70 | C80 |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Biegezugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> | 5  | 7  | 12  | 16  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  |

### Biegezugfestigkeit

| Klasse                                  | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F10 | F15 | F20 | F30 | F40 | F50 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Biegezugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 10  | 15  | 20  | 30  | 40  | 50  |

**CT – C25 – F4**

Druckfestigkeit  
 Biegezugfestigkeit  
 Zementestrich

**Sowohl bei der Errichtung von Fußböden für Wohn- als auch für Industriebauten sind eine gute Verarbeitbarkeit, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen den Verkehr (Fußgänger und) und vor allem eine große Haltbarkeit erforderlich.**

Aus diesem Grund ist die Innovation unerlässlich: von Estrichen bis zu selbstnivellierenden Spachtelmassen, von der Erstellung bis zur Reparatur und sogar der Armierung von Fußböden bietet Torggler professionelle Lösungen höchster Qualität.

#### Bestimmungsklasse

| Untergrund      |                         | Innenbereich |   |   | Außenbereich   |  |        |
|-----------------|-------------------------|--------------|---|---|--|--|--------|
|                 |                         | Wohngebäude  | öffentliches Gebäude mit Fußgängerbelastung | öffentliches Gebäude mit schweren Belastungen | Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit Fußgängerbelastung | Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit schweren Belastungen |        |
| Zementestrich   | mit Heiz- / Kühlsystem  | C20 F3       | C25 F4                                      | -   | -  | -  | -      |
|                 | ohne Heiz- / Kühlsystem | C16 F3       | C20 F3                                      | C30 F6  | C40 F6   | C30 F6   | C40 F6 |
| Anhydritestrich | mit Heiz- / Kühlsystem  | C20 F3       | C25 F4                                      | -   | -  | -  | -      |
|                 | ohne Heiz- / Kühlsystem | C16 F3       | C20 F3                                      | -   | -  | -  | -      |

#### Maximaler Feuchtigkeitsgehalt im Estrich

|                                   | Zementestrich ohne Fußbodenheizsystem (%) | Zementestrich mit Fußbodenheizsystem (%) | Calciumsulfatestrich ohne Fußbodenheizsystem (%) | Calciumsulfatestrich mit Fußbodenheizsystem (%) |
|-----------------------------------|---|--|--|---|
| Synthetische Beschichtungen       | 2,0                                       | 1,7                                      | 0,5  | 0,2   |
| Textilbeschichtung                | 2,0                                       | 1,7                                      | 0,5  | 0,2   |
| Holz- und/oder Parkettboden       | 2,0                                       | 1,7                                      | 0,5  | 0,2   |
| Laminatboden                      | 2,0                                       | 1,7                                      | 0,5  | 0,2   |
| Belag aus Fliesen oder Naturstein | 3,0                                       | 2,5                                      | 0,5  | 0,5   |

#### Vorbehandlung/Grundierung

#### Nivelliermassen

| Produkt                                       | Vorbehandlung/Grundierung |           | Nivelliermassen |                |              |
|---|---------------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------|
|   | Tile Primer               | Multigrip | Livellina 0-10  | Livellina 5-30 | Livellina HS |
| Zementärer Untergrund/Estrich                 | ✓                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Zementestrich bei Fußbodenheizsystemen        | ✓                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Calciumsulfatestrich                          | ✓                         | ✗         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Magnesiaestrich                               | ✗                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Zementfaserplatten                            | ✗                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Holzboden *                                   | ✗                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Alter Boden mit Keramikbelag                  | ✗                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Schwimmender Estrich bei Fußbodenheizsystemen | ✗                         | ✗         | ✗               | ✗              | ✓            |
| Zementäre Kleberreste *                       | ✓                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |
| Gepresste Polyesterfasern                     | ✗                         | ✓         | ✓               | ✓              | ✓            |

\* nur auf vollkommen festem und stabilem Untergrund



## 4. ESTRICHE UND BODENAUFBAU


### FAST SCREED

Vorgefertigter, mittelschnell trocknender und aushärtender Zementmörtel der Klasse CT C30 F6 nach EN 13813 zur Herstellung von Verbundestrichen oder schwimmenden Estrichen im Innen- und Außenbereich.

- Kontrollierter Schwund
- Maschinell und manuell anwendbar
- Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten
- Leichte Verarbeitung und schnelle Belegreife
- Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet

Verbrauch: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code  | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|-------|--|------------|---------|----------|
| 15182 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 54 Säcke |




### LIVELLINA 0-10

Selbstnivellierender Zement-Bodenspachtel für Ausgleichsarbeiten bis 10 mm, auch für beheizte Böden.

- Selbstnivellierend
- Hohe mechanische Festigkeit
- Für den Innenbereich
- Bis 10 mm Schichtdicke

Verbrauch: 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6716 |  Grau | Sack       | 22 kg   | 50 Säcke |




**LIVELLINA 5-30**

Selbstnivellierender Zement-Bodenspachtel für Ausgleichsarbeiten von 5 bis 30 mm, auch für beheizte Böden.

- Selbstnivellierend
- Hohe mechanische Festigkeit
- Schnellhärtend
- Für den Innenbereich
- Sichtdicken von 5 bis 30 mm

Verbrauch: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6963 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |


**LIVELLINA HS**

Selbstnivellierende zementäre Bodenspachtelmasse für Ausgleichsarbeiten von 5 bis 40 mm, besonders geeignet für Fußbodenheizsysteme.

- Selbstnivellierend und faserverstärkt
- Für die maschinelle Verarbeitung geeignet
- Hohe mechanische Festigkeit
- Für den Innenbereich
- Schichtdicken von 5 bis 40 mm in einem Arbeitsgang
- Rohrüberdeckung mit mindestens 5 mm

Verbrauch: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5439 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## MULTIMIX EVO

Faserverstärkter, vorgefertigter Mörtel für schnelle Renovierungs-, Restaurierungs- und Ausgleichsarbeiten für Wände und Böden in Schichtdicken von 3 bis 50 mm. Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.

- **Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen**
- **Belegreif und begehbar nach zwei Stunden**
- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Horizontal und vertikal anwendbar**

Verbrauch: 14 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5454 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## FLOORREP

Selbstnivellierender und schnell härtender Zementmörtel für Reparaturen von Industrieböden in Schichtdicken von 3 mm bis 30 mm.

- **Ausgezeichnetes Haftvermögen am Untergrund**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Für den Innenbereich**

Verbrauch: 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 6704 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## QUARZ

Gebrauchsfertiges Einstreumaterial zur Herstellung von Industriebodenbeschichtungen.

- **Verschleißfest**
- **Abriebfest**
- **Beständig gegen starke Belastungen**

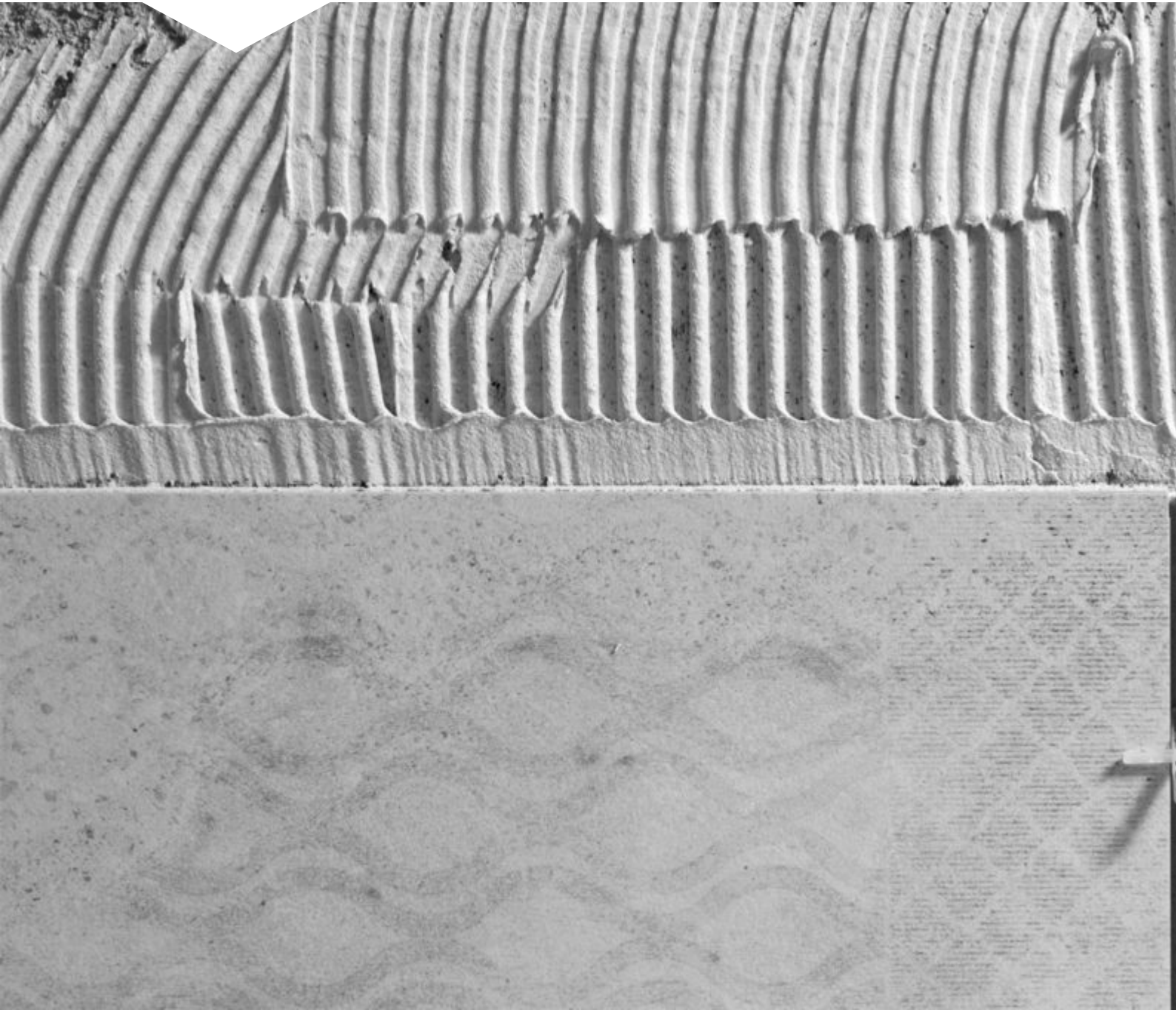
Verbrauch: 4 - 6 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 6390 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |





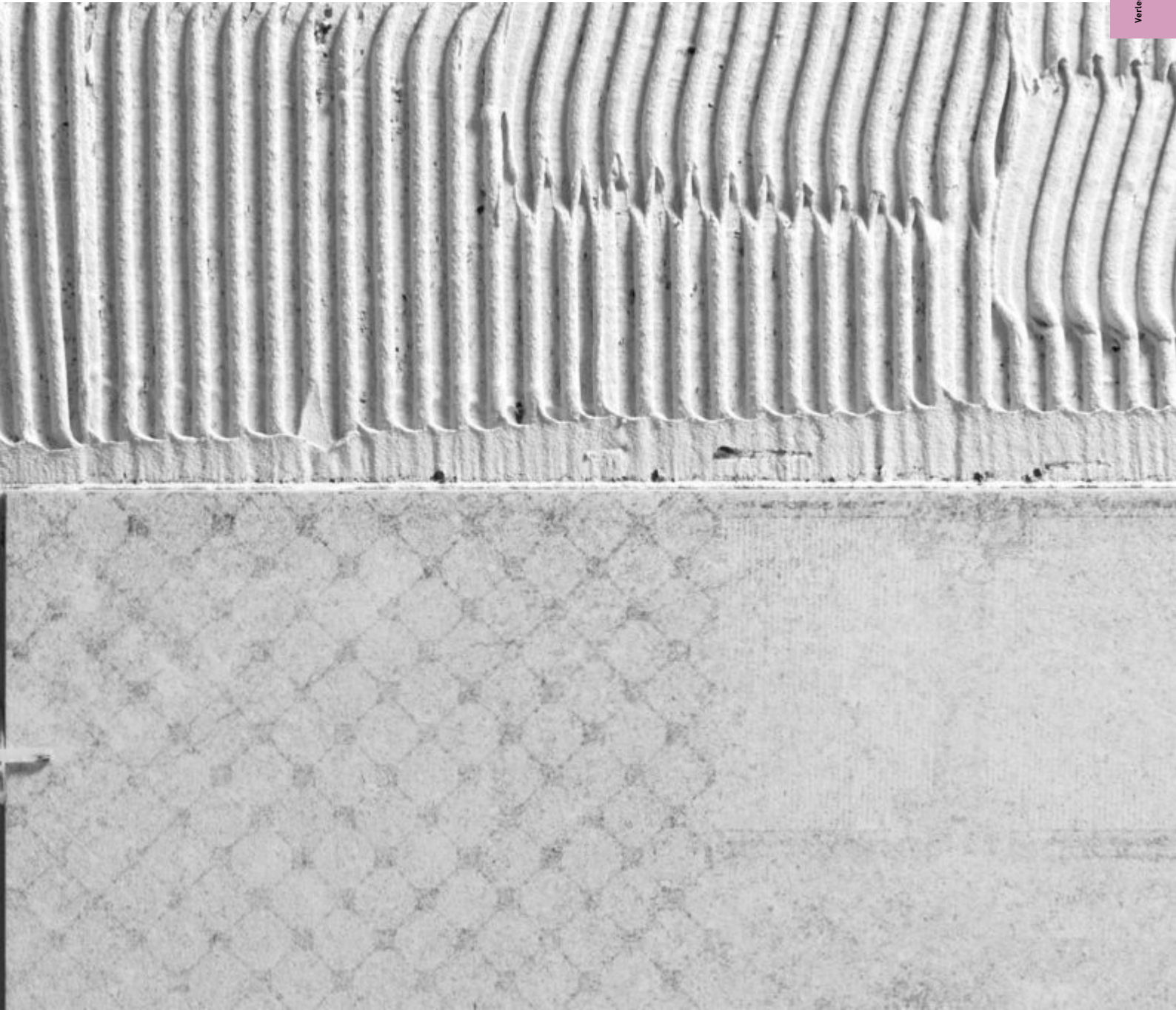


# 5. Verlegung von Fliesen und Naturstein

5.1 Haftgrundierungen und Reiniger

5.2 Klebemörtel

5.3 Fugenmörtel



## Verbrauchsangaben je nach Fliesen- und Fugenformat

| Fliesenformat             | Fugenbreite (in mm) |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                           | 2                   | 3   | 5   | 8   | 10  | 12  | 15  |
| <b>Format (in mm)</b>     |                     |     |     |     |     |     |     |
| <b>Tile Grout ≤8 mm</b>   |                     |     |     |     |     |     |     |
| 20 x 20 x 4               | 1,1                 | -   | 2,8 | 4,5 | -   | -   | -   |
| 50 x 50 x 4               | 0,5                 | -   | 1,3 | 2,1 | -   | -   | -   |
| 100 x 100 x 6             | 0,4                 | -   | 0,9 | 1,5 | -   | -   | -   |
| 100 x 100 x 10            | 0,6                 | -   | 1,4 | 2,3 | -   | -   | -   |
| 150 x 150 x 10            | 0,4                 | -   | 1,0 | 1,6 | -   | -   | -   |
| 120 x 240 x 10            | 0,4                 | -   | 1,0 | 1,6 | -   | -   | -   |
| 250 x 250 x 10            | 0,3                 | -   | 0,6 | 1,0 | -   | -   | -   |
| 330 x 330 x 10            | 0,2                 | -   | 0,5 | 0,8 | -   | -   | -   |
| 400 x 400 x 10            | 0,2                 | -   | 0,4 | 0,7 | -   | -   | -   |
| 500 x 500 x 10            | 0,1                 | -   | 0,3 | 0,5 | -   | -   | -   |
| <b>Tile Grout 2-15 mm</b> |                     |     |     |     |     |     |     |
| 100 x 100 x 10            | 0,6                 | 0,9 | 1,5 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,5 |
| 150 x 150 x 10            | 0,4                 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,0 |
| 120 x 240 x 10            | 0,4                 | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,9 |
| 200 x 200 x 10            | 0,3                 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,3 |
| 250 x 250 x 20            | 0,5                 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,6 |
| 300 x 300 x 20            | 0,4                 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,0 |
| 330 x 330 x 10            | 0,2                 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| 400 x 400 x 10            | 0,2                 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,2 |
| 500 x 500 x 10            | 0,2                 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| 600 x 600 x 14            | 0,2                 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 |

# Verlegung von Fliesen und Naturstein

Die langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Klebstoffen höchster Qualität für die Verlegung von Fliesen und Natursteinbeläge macht Torggler zu einem Bezugspunkt bei der Errichtung deines Bodensystems. Die breite Produktpalette für das Verkleben und Abdichten, die den europäischen Normen entspricht, bietet eine garantierte Beständigkeit und Flexibilität, um die Abriebfestigkeit und den langfristigen Schutz des Systems zu gewährleisten.

#### Formel zur Berechnung des Verbrauchs

**Hinweis:** Es wird empfohlen, ca. + 10 % des Überschusses vorzusehen.

**A** - Flieslänge (mm)    **B** - Fliesenbreite (mm)    **C** - Fliesendicke (mm)    **D** - Fugengröße (mm)

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

#### Klassifizierung und Bezeichnung von Fliesenklebern nach EN 12004.

Die Norm EN 12004 gilt für Klebstoffe für Keramikfliesen (oder Natursteine oder Agglomerate) zur Verlegung auf Boden-, Wand- und Deckenbelägen im Innen- und Außenbereich. Sie definiert die Klassifizierung von Klebstoffen und legt die Werte der Leistungsanforderungen an Klebstoffe für Keramikfliesen fest.

| Art des Klebmittels          | Klassifizierung |
|------------------------------|-----------------|
| Zementärer Kleber            | C               |
| Dispersionsklebstoff         | D               |
| Reaktionsklebstoff           | R               |
| <b>Leistungsklasse</b>       |                 |
| Normaler Klebemörtel         | 1               |
| Verbesserter Klebemörtel     | 2               |
| <b>Zusatzeigenschaften</b>   |                 |
| Schnell abbindend            | F               |
| Hohe Standfestigkeit         | T               |
| Verlängerte klebeoffene Zeit | E               |
| Verformbar                   | S1              |
| Hoch verformbar              | S2              |

#### Klassifizierung und Kennzeichnung:

|         |  |
|---------|--|
| C1      | Normaler zementärer Klebemörtel  |
| C2T     | Verbesserter zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit  |
| C2TE    | Verbesserter zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit   |
| C2TES1  | Verformbarer, verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit                          |
| C2FTES1 | Verformbarer, schnell abbindender verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit      |
| C2FTES2 | Hoch verformbarer, schnell abbindender verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit |
| C2TES2  | Hoch verformbarer, verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit                     |



## 5.1 HAFTGRUNDIERUNGEN UND REINIGER

### MULTIGRIP

Multigrip ist eine universelle einkomponentige Dispersionshaftgrundierung auf der Basis von Styrol-Acrylharz und anorganischen Bindemitteln, die eine raue, griffige Oberfläche garantiert.

- **Verbessert die Haftung auf glatten oder mäßig saugenden Untergründen**
- **Ermöglicht das Aufbringen von Klebemörtel auf Untergründen aus Gips**
- **Gebrauchsfertig**
- **Lösungsmittelfrei**

Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5522 | Grau  | Eimer      | 15 kg   | 33 Eimer |
| 5278 | Grau  | Eimer      | 5 kg    | 72 Eimer |



8030334055225



8030334052781

### TILE PRIMER

Dispersions Sperr-Grundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen zur Steigerung von Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit.

- **Hohe Isolierfähigkeit**
- **Gute Haftung**
- **Einfache Anwendung**
- **Lösungsmittelfrei**
- **Mit Wasser verdünnbar**
- **Verlängert die offene Zeit von Klebstoffen**
- **Verhindert die Bildung von Blasen**
- **Verhindert Schrumpfrisse**
- **Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette   |
|------|---------|------------|---------|-----------|
| 5520 | Hellrot | Kanister   | 5 kg    | 128 Stück |



8030334055201

**FLEX**

Flexibler Zusatzstoff für zementäre Dichtungsschlämmen und Fliesenklebemörtel.

- **Steigert das Haftvermögen**
- **Gute physikalisch-chemische Beständigkeit**
- **Bleibt auch bei sehr niedrigen Temperaturen elastisch**

Siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe                         | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------------------------------|------------|---------|----------|
| 6056 | <input type="checkbox"/> Weiß | Kanister   | 10 kg   | 60 Stück |



8030334060564

**TILE CLEANER**

Saurer Fliesenreiniger.

- **Gebrauchsfertig**
- **Hohe Reinigungskraft bei der Entfernung von Flecken und Ausblühungen**

Der Verbrauch von Tile Cleaner ist abhängig vom Untergrund, dem Verschmutzungsgrad und der notwendigen Reinigung.



| Code | Verpackung | Packung | Palette   |
|------|------------|---------|-----------|
| 6091 | Kanister   | 6 kg    | 128 Stück |



8030334060915

**TILE EPOXY CLEANER**

Spezialreiniger für Epoxidharzmörtel.

- **Stark**
- **Schnell**
- **Glanzgebend**



| Code | Verpackung | Packung  | Palette    |
|------|------------|----------|------------|
| 5564 | Behälter   | 8x750 ml | 46 Kartons |



8030334055645

## 5.2 KLEBEMÖRTEL

### TILE 2020

Leistungsstarker, einkomponentiger, hoch verformbarer, schnell abbindender zementärer Leichtklebemörtel mit hoher Festigkeit, verlängerter kleboffener Zeit, schneller Aushärtung, ausgezeichneter Verarbeitbarkeit und hoher Ergiebigkeit, der Klasse C2 FE S2, nach EN 12004. Geeignet zum Verkleben von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen und Keramikbelägen aller Arten und Größen an Wand- und Bodenflächen, auch auf bereits bestehenden Belägen, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- Geeignet für sehr große Formate
- Hohe Festigkeit
- Verlängerte kleboffene Zeit
- Hoch flexibel und verformbar
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Kristalline Wasserbindung

Verbrauch: 3,3 kg/m<sup>2</sup>/zwei Hände



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5452 | Weiß  | Sack       | 15 kg   | 50 Säcke |
| 5453 | Grau  | Sack       | 15 kg   | 50 Säcke |



### TILE 480

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE S1 nach EN 12004, mit hoher Standfestigkeit, verlängerter Offenzeit und Verformbarkeit. Geeignet zum Verkleben von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen sowie von keramischen Fliesen jeglicher Art und jeglichen Formats, im Innen- und Außenbereich, auch auf alten Belägen. Frostbeständig.

- Ideal für große Formate
- Hohe Klebekraft
- Verlängerte Offenzeit
- Superflexibel und verformbar

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5221 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5219 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




**TILE 900**

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE nach EN 12004, mit verlängerter Offenzeit, flexibel und wasserundurchlässig. Besonders geeignet zum wasserundurchlässigen Verlegen, von keramischen Wand- und Bodenfliesen jeglicher Art, auch großformatig, im Bad und in der Küche, aber auch im Außenbereich und auf jeder Art von Untergrund. Frostbeständig.

- **Wasserundurchlässig**
- **Speziell für Badezimmer und Küchen**
- **Verlegung von auch großformatigen Wandbelägen jeglicher Art auf sämtlichen Untergründen**
- **Flexibel**

Verbrauch: 1,5 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5223 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |


**TILE 700**

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 E S1 nach EN 12004, mit verlängerter Offenzeit und Verformbarkeit schnell abbindend und härtend, hochflexibel und mit hoher Klebekraft. Geeignet zum Verkleben von Marmor und Naturstein, sowie von Keramik-Wand- und Bodenfliesen jeder Art, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- **Für Marmor und Naturstein**
- **Hochflexibel**
- **Schnell abbindend und aushärtend**
- **Schnell begeh- und belastbar**
- **Bewirkt keine Ausblühungen und Schleier**
- **Verlängerte klebeoffene Zeit**

Verbrauch: 3 - 8 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5222 |  Weiß | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



### TILE 600

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 FE nach EN 12004, schnell abbindend und aushärtend, flexibel und mit hoher Klebekraft. Geeignet zum Verkleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen jeder Art, auf alten Belägen, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- **Speziell zum Verlegen auf bestehenden Belägen**
- **Schnell abbindend und erhärtend**
- **Schnell begehbar**
- **Extrem kurze Wartezeiten bis zum Verfugen**
- **Verlängerte kleboffene Zeit**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5360 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



### TILE 350

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE nach EN 12004, mit hoher Standfestigkeit, verlängerter Offenzeit, flexibel, zum Verkleben von glasierten Fliesen und unglasierten Feinsteinzeugfliesen, jeder Art und von Keramikfliesen, auf Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig

- **Für mittlere bis große Formate**
- **Verlängerte kleboffene Zeit**
- **Geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen**
- **Geeignet für das Verlegen auf bereits vorhandenen Belägen**
- **Geeignet für Mosaik (sofern mit Flex im Verhältnis 1:1 mit Wasser abgemischt)**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|-------|------------|---------|------------|
| 5326 | Weiß  | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |
| 5327 | Grau  | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |
| 5306 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |
| 5307 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |



**TILE 250**

Verbesserter zementärer Klebemörtel für die Verlegung von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen kleiner bis mittelgroßer Formate.

- **Verlängerte kleboffene Zeit**
- **Ausgezeichnete Haftfähigkeit**
- **Hohe Standfestigkeit**
- **Geeignet für mittelformatige, glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen**
- **Verkleben im Innen- und Außenbereich, auf Boden und Wand von Keramikelementen**
- **Verkleben von Keramikelementen auf Untergründen mit geringer Beweglichkeit und Größe**
- **Auf bereits bestehenden Belägen anwendbar**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5304 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5305 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334053047



8030334053054

**T 480**

Verformbarer, zementärer Klebemörtel für glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen in allen Größen. Auch auf bereits vorhandenen Belägen. Für den Innen- und Außenbereich und auch auf Untergründen, die Verformungen ausgesetzt sind. Ideal für große Formate.

- **Ideal für große Formate**
- **Für die Verlegung auf vorhandenen Belägen**
- **Flexibel und verformbar**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5448 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5450 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334054488



8030334054501

**T 250**

Einkomponentiger zementärer Klebemörtel in Pulverform des Typs C2 TE nach EN 12004, flexibel, standfest und mit verlängerter Offenzeit, zum Verkleben von Keramikfliesen mittlerer/kleiner Formate an Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.

- **Verlängerte Offenzeit**
- **Hohe Klebkraft**
- **Standfest**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5445 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5447 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |

**T 50**

Zementärer Klebemörtel zum Verlegen von saugfähigen Keramikfliesen im Innen- und Außenbereich. Für keramische Einbrand- und Zweibrandfliesen geeignet, sowie für Material aus Porenbeton. Kann auch als Dünnbettmörtel verwendet werden.

- **Verlängerte Offenzeit**
- **Für Badezimmer und Küchen**
- **Für den Innen- und Außenbereich**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 5442 | Weiß  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5444 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## 5.3 FUGENMÖRTEL

### TILE GROUT ≤8 MM

Zementgebundener, polymermodifizierter Fugenmörtel, der Klasse CG 2 WA nach EN 13888, zum Füllen von Fugen bis 8 mm.

- **Einkomponentig**
- **Hydrophobiert**
- **Erhöhte Abriebfestigkeit**
- **Große Farbauswahl**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe                | Verpackung | Packung | Palette    |                   |
|------|----------------------|------------|---------|------------|-------------------|
| 5362 | 100 Weiß             | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053627 |
| 5363 | 150 Jasmin           | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053634 |
| 5364 | 200 Manhattan        | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053641 |
| 5365 | 205 Perlgrau         | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053658 |
| 5366 | 220 Zementgrau       | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053665 |
| 5367 | 230 Grau             | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053672 |
| 5368 | 260 Anthrazit        | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053689 |
| 5369 | 290 Schwarz          | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053696 |
| 5370 | 310 Vanille          | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053702 |
| 5371 | 320 Bahama           | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053719 |
| 5372 | 330 Beige            | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053726 |
| 5373 | 340 Haselnussbraun   | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053733 |
| 5374 | 350 Braun            | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053740 |
| 5375 | 360 Schokoladenbraun | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053757 |
| 5376 | 370 Terracotta       | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053764 |
| 5377 | 380 Kastanienbraun   | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053771 |







































**TILE GROUT 2-15 MM**

Zementgebundener, flexibler, einkomponentiger Fugenmörtel der Klasse CG 2 W A nach EN 13888, flexibel und wasserabweisend, zum Füllen von Fugen von 2 a 15 mm.

- **Einkomponentig**
- **Flexibel**
- **Hydrophobiert**
- **Hohe Abriebfestigkeit**
- **Ideal für Badezimmer und Schwimmbäder**
- **Große Farbauswahl**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette    |  |
|------|--|------------|---------|------------|--|
| 5378 |  100 Weiß               | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053788   |
| 5379 |  150 Jasmin             | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053795   |
| 5380 |  200 Manhattan          | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053801   |
| 5381 |  205 Perlgrau           | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053818   |
| 5394 |  205 Perlgrau           | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   | <br>8030334053948   |
| 5382 |  220 Zementgrau       | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053825  |
| 5395 |  220 Zementgrau       | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   | <br>8030334053955 |
| 5383 |  230 Grau             | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053832 |
| 5384 |  260 Anthrazit        | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053849 |
| 5385 |  290 Schwarz          | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053856 |
| 5386 |  310 Vanille          | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053863 |
| 5387 |  320 Bahama           | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053870 |
| 5388 |  330 Beige            | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053887 |
| 5390 |  350 Braun            | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053900 |
| 5389 |  340 Haselnussbraun   | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053894 |
| 5391 |  360 Schokoladenbraun | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053917 |
| 5392 |  370 Terracotta       | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053924 |
| 5393 |  380 Kastanienbraun   | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons | <br>8030334053931 |

## TILE GROUT 5-15 MM

Zementgebundener Fugenmörtel der Klasse CG 2 W A nach EN 13888, zum Füllen von Fugen von 5 bis 15 mm.

- **Einkomponentig**
- **Wasser- und frostbeständig**
- **Abriebfestigkeit**
- **Ideal für dauernassbelastete Fugen in Schwimmbädern und Terrassen**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6928 |  220 Zementgrau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## TILE EPOXY

Zweikomponentiger Epoxidharzmörtel der Klasse R2 T gemäß EN 12004 bzw. RG gemäß EN 13888, zum Verkleben und Verfugen bis zu 15 mm von Keramikelementen, Keramik- und Glasmosaiksteinen, Marmor und Natursteinen.

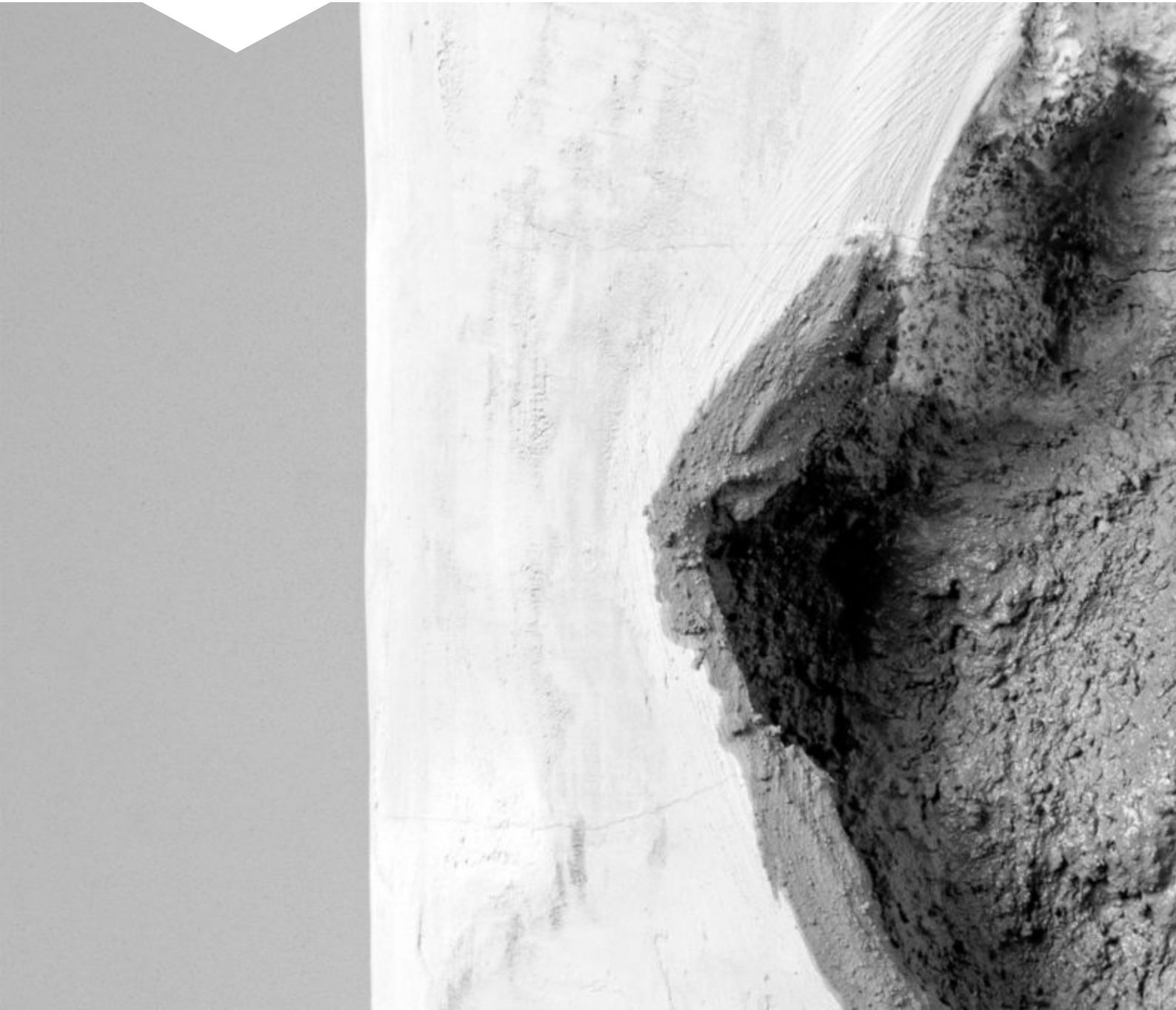
- **Hervorragende Verarbeitbarkeit und Reinigungsfähigkeit**
- **Hohe chemische und mechanische Beständigkeit**
- **Perfekte Wasserdichtheit**
- **Maximale Farbstabilität**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code  | Farbe  | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung | Palette   |
|-------|--|------------------|------------|---------|-----------|
| 15189 |  001 Neutral        | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15190 |  100 Weiß           | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15191 |  150 Jasmin         | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15196 |  210 Hellgrau       | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15197 |  240 Grau           | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15198 |  290 Schwarz        | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15193 |  320 Bahama         | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |
| 15194 |  380 Kastanienbraun | 2 Komponenten    | Eimer      | 3 kg    | 100 Eimer |



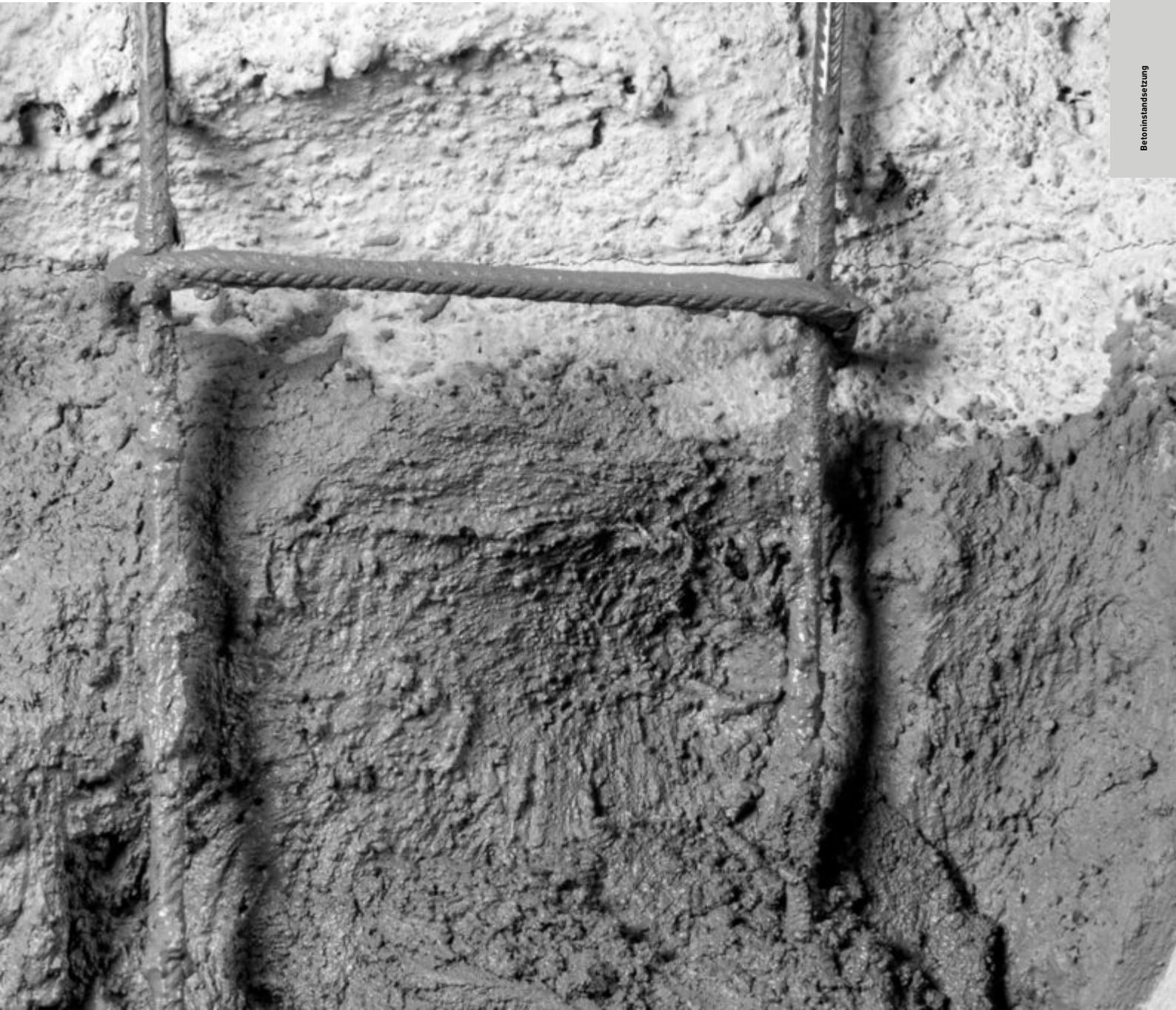


# 6. Betoninstandsetzung

6.1 Vorbehandlungen

6.2 Betoninstandsetzungsmörtel

6.3 Anstriche





# Betonin- standsetzung

Im Bereich der Instandsetzung von Altbeton sind die technischen Anforderungen und das Know-how für die Verarbeitung in den letzten Jahren deutlich angestiegen. Die europäische Referenznorm EN 1504 definiert die Verfahren und Eigenschaften der Produkte, die für die Instandsetzung und den Schutz von Betonbauwerken verwendet werden. Die Produkte von Torggler entsprechen der Norm EN 1504 und eignen sich daher hervorragend für die fachgerechte Instandsetzung von Beton.

|                    |  |                     |  |
|--------------------|--|---------------------|--|
| <b>EN 1504 - 1</b> | Definitionen   | <b>EN 1504 - 8</b>  | Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit                    |
| <b>EN 1504 - 2</b> | Oberflächenschutzprodukte und -systeme für Beton     | <b>EN 1504 - 9</b>  | Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen                             |
| <b>EN 1504 - 3</b> | Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung | <b>EN 1504 - 10</b> | Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle und Qualitätsüberwachung der Ausführung |
| <b>EN 1504 - 4</b> | Kleber für Bauzwecke                                 |                     |  |
| <b>EN 1504 - 5</b> | Injektion von Betonbauteilen                         |                     |  |
| <b>EN 1504 - 6</b> | Verankerung von Bewehrungsstäben                     |                     |  |
| <b>EN 1504 - 7</b> | Korrosionsschutz der Bewehrung                       |                     |  |

| Prinzip | Methode | EN 1504 Teil |
|---------|---------|--------------|
|---------|---------|--------------|

#### Prinzipien und Methode in Zusammenhang mit beschädigtem Beton

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>1) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (PI)</b>   | 1.1 Hydrophobierende Imprägnierung  | 2   |
|  | 1.2 Imprägnierung   | 2   |
|  | 1.3 Oberflächenbeschichtung   | 2   |
|  | 1.4 Örtliche Abdeckung von Rissen   |     |
|  | 1.5 Füllen von Rissen   | 5   |
|  | 1.6 Umwandlung von Rissen in Fugen  |     |
|  | 1.7 Montage von Vorsatzplatten  |     |
|  | 1.8 Aufbringen von Membranen  |     |
| <b>2) Regulierung des Wasserhaushalts des Beton (MC)</b> | 2.1 Hydrophobierende Imprägnierung  | 2   |
|  | 2.2 Imprägnierung   | 2   |
|  | 2.3 Oberflächenbeschichtung   | 2   |
|  | 2.4 Montage von Vorsatzplatten  |     |
|  | 2.5 Elektrochemische Behandlung   |     |
| <b>3) Betonersatz (CR)</b>                               | 3.1 Mörtelauftrag von Hand  | 3   |
|  | 3.2 Beton- oder Mörtelauftrag im Gießverfahren                                    | 3   |
|  | 3.3 Beton- oder Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung                            | 3   |
|  | 3.4 Austausch von Bauteilen   |     |
| <b>4) Verstärkung (SS)</b>                               | 4.1 Zufügen oder Austausch von eingebetteten oder außenliegenden Bewehrungsseisen |     |
|  | 4.2 Einbau von Bewehrungsseisen in den Beton in vorgebildete oder gebohrte Löcher | 6   |
|  | 4.3 Verstärkung durch Laschen   | 4   |
|  | 4.4 Hinzugabe von Mörtel oder Beton   | 3,4 |
|  | 4.5 Injizierung in Rissen, Hohlräumen oder Spalten                                | 5   |
|  | 4.6 Füllung von Rissen, Hohlräumen oder Spalten                                   | 5   |
|  | 4.7 Vorspannen (mit nachträglichem Verbund)                                       |     |
| <b>5) Physikalische Widerstandsfähigkeit (PR)</b>        | 5.1 Beschichtung  | 2   |
|  | 5.2 Imprägnierung   | 2   |
|  | 5.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton   | 3   |
| <b>6) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (RC)</b>    | 6.1 Beschichtung  | 2   |
|  | 6.2 Imprägnierung   | 2   |
|  | 6.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton   | 3   |

#### Prinzipien und Methode in Zusammenhang mit der Korrosion der Armierung

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>7) Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität des Bewehrungsstahls (RP)</b> | 7.1 Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementärem Mörtel oder Beton                | 3 |
|  | 7.2 Ersatz von schadstoffhaltigem oder karbonatisiertem Beton                                       | 3 |
|  | 7.3 Elektrochemische Realkalisierung von karbonatisiertem Beton                                     |   |
|  | 7.4 Realkalisierung von karbonatisiertem Beton durch Diffusion                                      |   |
|  | 7.5 Elektrochemische Chloridextraktion  |   |
| <b>8) Erhöhung des elektrischen Widerstands (IR)</b>                             | 8.1 Hydrophobierende Imprägnierung  | 2 |
|  | 8.2 Imprägnierung   | 2 |
|  | 8.3 Beschichtung  | 2 |
| <b>9) Kontrolle kathodischer Bereich (CC)</b>                                    | 9.1 Begrenzung des Sauerstoffgehaltes (an der Kathode) durch Sättigung oder Oberflächenbeschichtung |   |
| <b>10) Kathodischer Schutz (CP)</b>  | 10.1 Anlegen eines elektrischen Potentials  |   |
| <b>11) Kontrolle anodischer Bereiche (CA)</b>                                    | 11.1 Anstrich der Bewehrung mit aktiv pigmentierter Beschichtung                                    | 7 |
|  | 11.2 Anstrich der Bewehrung mit Beschichtung  | 7 |
|  | 11.3 Anwendung von Korrosionsinhibitoren  |   |

## 6.1 VORBEHANDLUNGEN

### RESTAURO FERRI

Einkomponentiger Mörtel zur Korrosionsschutzbehandlung und als CO<sub>2</sub>-Sperrschicht auf Bewehrungsseisen. Entspricht der Norm EN 1504-7.

- Hervorragendes Haftvermögen an Bewehrungsseisen und Beton
- Hoher CO<sub>2</sub>-Schutz
- Sehr einfache Anwendung
- Gewährleistet eine perfekte Haftung des Mörtels auf dem Untergrund
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING für die Anwendungsbereiche PCC I und PCC II

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe    | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|----------|------------|---------|------------|
| 5523 | Hellgrau | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |



## 6.2 BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL

### RESTAURO R2

Mittelschnell abbindender, hoch thixotroper Fertigmörtel, Typ PCC und Klasse R2 nach EN 1504-3, kunstharzvergütet und faserverstärkt, zum Reprofilieren von Beton.

- Ausgezeichnet verarbeitbar
- Hoch thixotrop
- Hohe mechanische Festigkeit
- Auftrag in Schichtdicken von 10 bis maximal 60 mm
- Mittelschneller Mörtel
- Niedriger E-Modul
- Geeignet für Anwendungsfall PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M1

Verbrauch: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------|------------|---------|----------|
| 6312 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




## RESTAURO R3

Vorgefertigter, einkomponentiger Mörtel, schwundfrei und mittelschnell abbindend für die Sanierung und den Schutz von Beton und Stahlbeton, vom Typ PCC und der Klasse R3 nach der Norm EN 1504-3.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Schwundfrei
- Schichtdicken von 10 bis 40 mm
- Manuell und maschinell verarbeitbar
- Geeignet für Anwendungsfall PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2/M3
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING Teil 3 Abschnitt 4, zum Schutz und Instandsetzung für die statische Ertüchtigung von Betontragwerken, dynamisch und statisch beanspruchte Flächen - Anwendung partiell und vollflächig

Verbrauch: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5524 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




## RESTAURO R4

Vorgefertigter, einkomponentiger Mörtel, schrumpffrei und normal abbindend für die Sanierung und den Schutz von Beton und Stahlbeton, Typ PCC und Klasse R4 nach EN 1504-3.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Schwundfrei
- Schichtdicken von 10 bis 40 mm
- Geeignet für Anwendungsfälle PCC I und PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2/M3
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING Teil 3, Abschnitt 4, zum Schutz und Instandsetzung für die statische Ertüchtigung von Betontragwerken, dynamisch und statisch beanspruchte Flächen - Anwendung partiell und vollflächig

Verbrauch: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5525 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |






## RESTAURO FINITURA

Vorgefertigter, einkomponentiger, kunstharzvergüteter, faserverstärkter Feinmörtel der Klasse C MC IR nach EN 1504-2 zum Verspachteln und Schutz von Beton.

- Hervorragende Verarbeitbarkeit und Haftung am Untergrund
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit und Oberflächenhärte
- Reduzierte kapillare Wasseraufnahme
- Beständig gegen das Eindringen von CO<sub>2</sub>
- Schichtdicken von 1 bis 3 mm
- Perfekter Oberputz
- Geeignet für Anwendungsfälle PCC I und PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2 und M3
- Feinspachtel für OS-Systeme
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4

Verbrauch: 1,7 kg/mm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5527 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




## STRUTTURALE

Thixotroper und faserverstärkter, vorgefertigter Mörtel hoher mechanischer Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Instandsetzung tragender Bauteile.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Optimale Thixotropie
- Schrumpffrei
- In Schichtstärken von 20 bis 40 mm verarbeitbar

Verbrauch: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6314 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |




**COLABILE**

Faserverstärkter, vorgefertigter, gießfähiger Mörtel hoher mechanischer Festigkeit, Typ PCC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Instandsetzung von tragenden Bauteilen.

- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Ausgezeichnete rheologische Eigenschaften**
- **Schrumpffrei**
- **Entmischungs- und sedimentationsfrei**

Verbrauch: 2000 kg/m<sup>3</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6300 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



**RINNOVA**

Vorgefertigter, einkomponentiger, schnell abbindender Mörtel, thixotrop, schrumpffrei, faserverstärkt, Typ PCC und Klasse R2 nach EN 1504-3 und Typ C, Prinzipien MC und IR, nach EN 1504-2, zum Spachteln und Instandsetzen von Beton.

- **Ausgezeichnet verarbeitbar**
- **Hohe Oberflächenqualität**
- **Schnell abbindend**
- **Schrumpffrei**
- **Auftrag in Schichtstärken bis 40 mm**
- **Geeignet für Anwendungsfall PCC II**
- **Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M1**

Verbrauch: 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|--|------------|---------|------------|
| 5325 |  Grau | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |
| 5088 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |



## UMAFIX

Vorgemischter, thixotroper, schnell abbindender und aushärtender Mehrzweck-Zementmörtel, mit hoher mechanischer Festigkeit, für kleine Reparaturarbeiten.

- Frühhochfestes Schnellprodukt
- Hohe mechanische Festigkeit
- Extreme Vielseitigkeit bei den verschiedensten Anwendungen
- Möglichkeit für eine schnelle Inbetriebnahme
- Verwendbar in Schichtdicken von 0 bis 40 mm
- Perfekter Oberputz

Verbrauch: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|-------|------------|---------|------------|
| 6046 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |
| 6045 | Grau  | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |



## UMAFLOW

Vorgemischter Einkomponenten-Flüssigmörtel, schrumpffrei, faserverstärkt, schnell abbindend und aushärtend, hohe mechanische Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzte Reparaturen von Industrieböden in Innen- und Außenbereichen und die Instandsetzung von Stahlbeton.

- Schnelle Aushärtung und rasche Entwicklung der Festigkeit
- Beständig gegen CO<sub>2</sub>-Penetration
- Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel
- Geeignet für Anwendungsfall PCCI
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M2/M3

Verbrauch: 21 kg/m<sup>2</sup>/cm



| Code | Farbe     | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-----------|------------|---------|----------|
| 5080 | Grau      | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5081 | Anthrazit | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## UMATIXO

Vorgefertigter Einkomponenten-Thixotropmörtel schrumpffrei, faserverstärkt, schnell abbindend und aushärtend, hohe mechanische Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzte Reparaturen von Industrieböden in Innen- und Außenbereichen und die Instandsetzung von Stahlbeton.

- **Schnelle Aushärtung**
- **Rasche Entwicklung der mechanischen Festigkeit**
- **Optimale Wasserundurchlässigkeit**
- **Beständig gegen CO<sub>2</sub>-Penetration**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Beständig gegen Tausalze**
- **Geeignet für Anwendungsfall PCCI**
- **Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M2/M3**

Verbrauch: 20 kg/cm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe     | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-----------|------------|---------|----------|
| 5134 | Anthrazit | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## 6.3 ANSTRICHE

### RESTAURO PITTURA

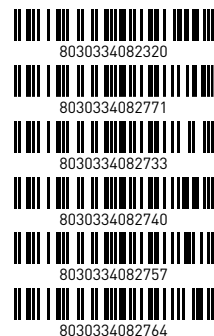
Glatter Schutzanstrich speziell für Beton.

- **Schützt vor Karbonisierung**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Hohe Schutzfunktion**

Verbrauch pro Schicht: 10 - 14 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette   | Preisklasse |
|------|--------|------------|---------|-----------|-------------|
| 8232 | Weiß   | Eimer      | 15 l    | 33 Eimer  | -           |
| 8277 | Farbig | Eimer      | 1 l     | 216 Eimer | Muster      |
| 8273 | Farbig | Eimer      | 15 l    | 33 Eimer  | PK I        |
| 8274 | Farbig | Eimer      | 15 l    | 33 Eimer  | PK II       |
| 8275 | Farbig | Eimer      | 15 l    | 33 Eimer  | PK III      |
| 8276 | Farbig | Eimer      | 15 l    | 33 Eimer  | PK ◀        |





# 7. Verankerungen und Befestigungen

7.1 Injektionsmörtel

7.2 Epoxid-Klebstoffe

7.3 Zementäre Mörtel

7.4 Zubehör für Befestigungen





**Verankerungen  
und Befestigungen**

Zuverlässigkeit, Innovation und Verantwortung zeichnen Torggler-Produkte aus. Diese drei Werte widerspiegeln sich auch in unseren Verankerungs- und Befestigungsprodukten, die nicht nur die Arbeit von Fachinstallateuren oder einfachen Heimwerker erleichtern, sondern auch dafür sorgen, dass die langfristige Leistungsfähigkeit gesichert ist. Von den einfachsten und praktischsten Anwendungen bis hin zu den technisch Anspruchsvollsten, werden alle spezifischen Anforderungen abgedeckt.

|                         | Eigenschaften                                       | XTREME GRIP VINYLESTER | CA POLY |
|-------------------------|---|------------------------|---------|
| Untergrundarten         | Holz  | X                      |         |
|                         | Porenbeton  |                        | X       |
|                         | Zementbauteile                                      | X                      | X       |
|                         | Hohlziegel  | X                      | X       |
|                         | Steinziegel   | X                      |         |
|                         | Vollziegel  | X                      | X       |
|                         | Intakter Beton                                      | X                      | X       |
|                         | Rissiger Beton                                      | X                      |         |
| Untergrundeigenschaften | Trocken   | X                      | X       |
|                         | Feucht  | X                      | X       |
|                         | Nass  | X                      |         |
|                         | Unter Wasser  | X                      |         |
|                         | Anwendung bei Temperaturen <0 °C                    | X                      |         |
|                         | Anwendung bei Temperaturen > 30 °C                  | X                      |         |
| Art der Stange          | Gewindestange M                                     | X                      | X       |
|                         | Rebar - Gerippte Bewehrungsseisen Ø mm              | X                      |         |
|                         | Nachträglich eingeführte Bewehrungsseisen           | X                      |         |
| Bohrloch                | Rau durch Bohrung                                   | X                      | X       |
| Zertifizierungen        | Statische Befestigung in Erdbebengebieten (C1 e C2) | X                      |         |
|                         | Feuerwiderstandsklasse R240                         | X                      |         |
| Besondere Anforderungen | Langsame Aushärtung bei bis zu 1 m tiefen Löchern   | X                      | X       |
|                         | Schnelle Inbetriebnahme                             | X                      | X       |



## 7.1 INJEKTIONSMÖRTEL

### XTREME GRIP VINYLESTER

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf der Basis styrolfreier Vinylesterharze zur strukturellen Befestigung schwerer Lasten, auch in erdbebengefährdeten Gebieten.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf rissigem und intaktem Beton
- Zertifiziert für Arbeiten in der Erdbebenkategorie C1 und C2
- Auch für Befestigungen an Voll- und Lochsteinmauerwerk und Holz geeignet
- Schnelle Inbetriebnahme
- Kann auf nassen Untergründen und bei unter Wasser stehendem Bohrloch verwendet werden
- Während der Installation darf der Untergrund eine Temperatur von -10 °C bis +40 °C haben
- Bietet eine Feuerwiderstandsleistung bis zu einem Maximum von R240
- Das Bohrloch für die Verankerung kann bis auf 1 m Tiefe abgesenkt werden
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|------------------|------------|-----------|------------|
| 8052 | 2 Komponenten    | Kartusche  | 12x400 ml | 72 Kartons |
| 8051 | 2 Komponenten    | Kartusche  | 12x300 ml | 52 Kartons |



### CA POLY

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Polyesterharz für Befestigungen auf ungerissenem, festen, halbgelüftem und perforiertem Beton, in Ziegelstein, Zementblöcken und Porenbeton.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung in intaktem Beton in Verbindung mit Gewindestangen
- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf Hohlziegelmauerwerk
- Geeignet für die Befestigung auf Voll- und Hohlziegelmauerwerk, sowohl auf Zementbauteile als auch auf Porenbeton
- Schnelle Inbetriebnahme
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



| Code | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung   | Palette    |
|------|------------------|------------|-----------|------------|
| 8047 | 2 Komponenten    | Kartusche  | 12x300 ml | 52 Kartons |
| 8048 | 2 Komponenten    | Kartusche  | 12x400 ml | 72 Kartons |



## 7.2 EPOXID-KLEBSTOFFE


### EPOX RIPRESA

Zweikomponentiger Epoxidharzkleber für die Schichterneuerung.

- Leicht thixotrop
- Produkt auf Wasserbasis

Der Verbrauch von Epox Ripresa liegt bei ca. 600-800 g/m<sup>2</sup>.



| Code | Farbe  | Zwei Komponenten | Verpackung | Packung |
|------|--|------------------|------------|---------|
| 5486 |  Gelb | 2 Komponenten    | Eimer      | 4x3 kg  |



## 7.3 ZEMENTÄRE MÖRTEL


### ESPANSOL ANCOR

Vorgefertigter flüssiger und selbstnivellierender Zementmörtel, für Verankerungen und Präzisionsvergießungen.

- Flüssig
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Kontrollierte Quellung
- Schrumpffrei

Verbrauch: 2100 kg/m<sup>3</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6032 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



**FLASH**

Vorgemischter, schnell abbindender, zementärer Mörtel, Typ CC und Klasse R1 nach EN 1504-3, für kleine und sehr schnelle Bearbeitungen und Befestigungen.

- Thixotrop
- Ideal für elektrische und hydraulische Installationsarbeiten
- Perfekter Oberputz
- Schnelle Abbindung

Verbrauch: 1,8 kg/l



| Code | Farbe | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|-------|------------|---------|------------|
| 6040 | Grau  | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |
| 6041 | Grau  | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |



8030334060403



8030334060410

**7.4 ZUBEHÖR FÜR BEFESTIGUNGEN****CHEMICAL ANCHOR CAGE**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen verschiedener Maße. Bohrlochtiefen: Durchmesser 12 mm und Länge 80 mm; Durchmesser 15 mm und Länge 85 mm; Durchmesser 20 mm und Länge 85 mm.



| Code  | Detail  | Maße     | Packung   |
|-------|---------|----------|-----------|
| 15254 | M8      | 12x80 mm | 100 Stück |
| 15255 | M10-M12 | 15x85 mm | 100 Stück |
| 15256 | M12-M16 | 20x85 mm | 50 Stück  |



8030334152542



8030334152559


















8030334152566

## FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR ALUMINIUM

Spezierschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Aluminiumprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, reduziertem Zylinderkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



| Code  | Maße   | Dicke    | Packung   |  |
|-------|--------|----------|-----------|--|
| 15391 | 50 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153914   |
| 15392 | 60 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153921   |
| 15393 | 70 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153938   |
| 15394 | 80 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153945   |
| 15395 | 90 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153952   |
| 15396 | 100 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153969   |
| 15397 | 110 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153976   |
| 15398 | 120 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153983 |
| 15399 | 135 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334153990 |
| 15400 | 150 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154003 |
| 15401 | 160 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154010 |
| 15402 | 180 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154027 |
| 15403 | 200 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154034 |
| 15404 | 220 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154041 |
| 15406 | 300 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154065 |

## FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR PVC UND HOLZ

Spezialschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von PVC- und Holzprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, flachem Senkkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



| Code  | Maße   | Dicke    | Packung   |                   |
|-------|--------|----------|-----------|-------------------|
| 15407 | 50 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154072 |
| 15408 | 60 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154089 |
| 15409 | 70 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154096 |
| 15410 | 80 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154102 |
| 15411 | 90 mm  | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154119 |
| 15412 | 100 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154126 |
| 15414 | 110 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154140 |
| 15415 | 120 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154157 |
| 15416 | 135 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154164 |
| 15417 | 150 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154171 |
| 15418 | 160 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154188 |
| 15419 | 180 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154195 |
| 15420 | 200 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154201 |
| 15421 | 220 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154218 |
| 15422 | 250 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154225 |
| 15423 | 300 mm | Ø 7,5 mm | 100 Stück | <br>8030334154232 |

**CHEMICAL ANCHOR MIXER**

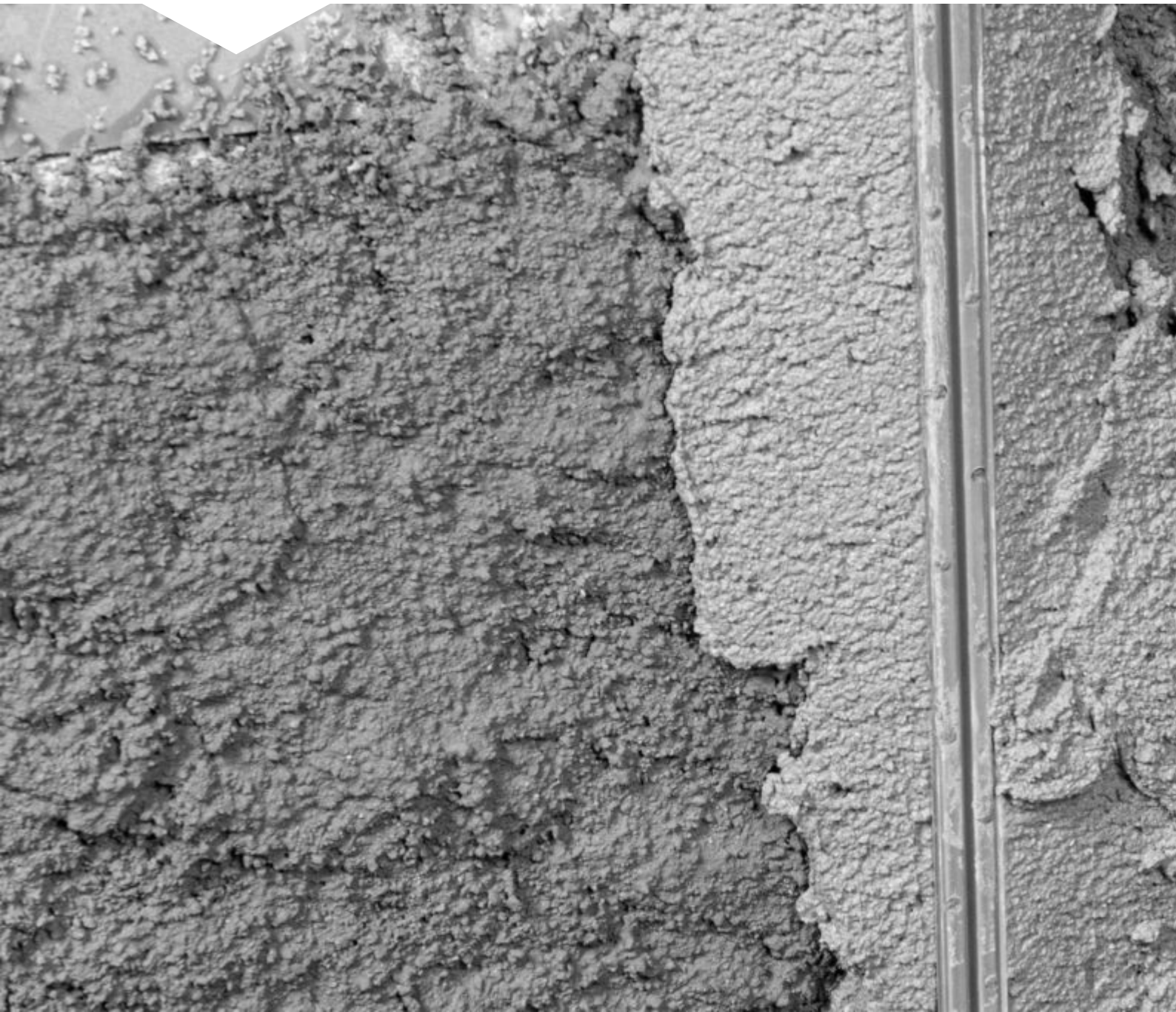
Mischer für Injektionsmörtel.



| Code  | Verpackung | Packung  |
|-------|------------|----------|
| 15253 | Sack       | 12 Stück |



8030334152535



# 8. Sanierung und Renovierung

- 8.1 Untergrundvorbehandlungen
- 8.2 Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis
- 8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel
- 8.4 Sanierung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis
- 8.5 Spachtelmassen für Fassaden und Wände





# Sanierung und Renovierung

Die Hauptursachen für den Befall von Putz und Mauerwerk sind in den meisten Fällen auf aufsteigende und eindringende Feuchtigkeit zurückzuführen. Dies kann zur Zersetzung und Ablösung der Farben, dem Auftreten von Salzausblühungen, dem Zerbröckeln und in den schwerwiegendsten Fällen in der Ablösung der Putze führen. Torggler hat Produkte mit sehr hoher Leistungsfähigkeit entwickelt, um auch die kritischsten Feuchtigkeitsprobleme zu lösen und deren Wirksamkeit langfristig zu gewährleisten.

|                      | <b>DP 501</b>                        | <b>Risan One</b>                     | <b>Intonaco WTA</b>                  |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Feuchtigkeit</b>  | mittel                               | hoch                                 | hoch                                 |
| <b>Salzgehalt</b>    | niedrig                              | mittel                               | hoch                                 |
| <b>Vorbehandlung</b> | Antisale                             | -                                    | Antisale                             |
| <b>Spritzbewurf</b>  | Rinzaffo                             | Risan One                            | Rinzaffo                             |
| <b>Aushärtung</b>    | von 1 - 2 bis a 24 h                 | Min. 6 Stunden                       | von 1 - 2 bis a 24 h                 |
| <b>Verputz</b>       | DP 501                               | Risan One                            | Intonaco WTA                         |
| <b>Schichtdicke</b>  | Min. 20 mm                           | Min. 20 mm                           | Min. 20 mm                           |
| <b>Aushärtung</b>    | 5 - 7 Tage                           | 5 - 7 Tage                           | 5 - 7 Tage                           |
| <b>Oberputz</b>      | Finitura<br>Finissimo<br>Multifinish | Finitura<br>Finissimo<br>Multifinish | Finitura<br>Finissimo<br>Multifinish |
| <b>Aushärtung</b>    | Min. 7 Tage                          | Min. 7 Tage                          | Min. 7 Tage                          |
| <b>Anstrich</b>      | Atmungsaktive Anstriche              | Atmungsaktive Anstriche              | Atmungsaktive Anstriche              |

## 8.1 UNTERGRUNDVORBEHANDLUNGEN

### DEEP CLEANER

Biozid für die desinfizierende Behandlung von Oberflächen, die durch Schimmelpilzbefall und mikrobiologisches Wachstum gekennzeichnet sind.

- Hohe Desinfektionskraft
- Mischbar mit Wasser
- Breiter Wirkungsbereich
- Schnelle und dauerhafte Wirkung

Verbrauch: von 0,3 bis 0,5 l/m<sup>2</sup>



| Code | Verpackung | Packung  | Palette    |
|------|------------|----------|------------|
| 5424 | Behälter   | 8x750 ml | 46 Kartons |



### SHIELD

Hydrophobe Vorbehandlung für Platten auf Kalziumsilikatbasis oder poröse und/oder saugfähige Oberflächen.

- Hohe hydrophobe Leistung
- Produkt auf Wasserbasis
- Gebrauchsfertig
- Einfache und schnelle Anwendung

Der Verbrauch kann je nach den Eigenschaften des Untergrunds variieren und beträgt etwa 0,3 - 0,5 l/m<sup>2</sup>



| Code | Verpackung | Packung | Palette      |
|------|------------|---------|--------------|
| 5419 | Kanister   | 5 l     | 128 Kanister |



## ANTISALE

Universal-Voranstrich gegen Salzausblühungen.

- **Ausgezeichnete Sperre gegen alle Salze**
- **Umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis**
- **Gute hydrophobierende Wirkung**
- **Gebrauchsfertig**

Je nach Saugfähigkeit und Regelmäßigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch zwischen 0,3 und 0,5 Liter/m<sup>2</sup>



| Code | Verpackung | Packung | Palette      |
|------|------------|---------|--------------|
| 6344 | Kanister   | 5 l     | 128 Kanister |



8030334063442


## RINZAFFO

Spritzbewurf für Sanier- und/oder Entfeuchtungsputze für Innen- und Außenbereiche.

- **Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen**
- **Hoch atmungsaktiv**
- **Ausgezeichnet verarbeitbar**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf sämtlichen Mauerwerken, auch falls mit Antisale behandelt**

Verbrauch: 1,4 - 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6502 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334065026

## 8.2 SANIER- UND ENTFEUCHTUNGSMÖRTEL AUF ZEMENTBASIS


### RISAN ONE

Vorgefertigter Multifunktions-Trockenmörtel zur Erstellung des Spritzbewurfs mit Salzperrfunktion, und als Sanierputz auf Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und Salzausblühungen.

- Erfordert keine Salzbehandlung
- Ein Produkt als Spritzbewurf und als Putz
- Hohe Salzbeständigkeit
- Hohe Porosität und ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Schnelle Verarbeitung

Verbrauch: 13 kg/cm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6337 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334063374


### INTONACO WTA

Vorgefertigter Mörtel für Sanierputze auf Mauerwerk bei kapillar aufsteigender Feuchtigkeit, nach EN 998-1 Typ R, WTA-zertifiziert.

- Neue verbesserte Zusammensetzung auf der Basis von Spezialzementen
- Erhöhte Beständigkeit gegen Salze und Umwelteinflüsse
- Verbesserte Beständigkeit gegen Nitrate
- Höhere Ergiebigkeit

Verbrauch: 12 kg/cm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6293 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334062933


**DP 501**

Vorgefertigter zementärer Mörtel zur Herstellung von Entfeuchtungsputzen.

- **Ausgezeichnete Atmungsaktivität**
- **Gute Hydrophobierung**
- **Optimierte Porosität**
- **Von Hand und maschinell auftragbar**

Verbrauch: 14 kg/cm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5451 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



## 8.3 FEINPUTZE FÜR SANIER- UND ENTFEUCHTUNGSMÖRTEL


**FINITURA**

Vorgefertigter, hoch atmungsaktiver Feinmörtel als Feinputz von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen.

- **Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen**
- **Hoch atmungsaktiv und wasserabweisend**
- **Ausgezeichnet verarbeitbar**
- **Erhältlich in den Farben grau und weiß**

Verbrauch: 1,4 kg/mm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6316 |  Weiß | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



**FINISSIMO**

Vorgefertigter, atmungsaktiver Feinstmörtel als glatter Feinputz von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen für Innenbereiche.

- Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen
- Hoch atmungsaktiv
- Ausgezeichnet verarbeitbar
- Glatter Feinputz mit Fugenmörtelwirkung

Verbrauch: 1,2 kg/mm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe                         | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------------------------------|------------|---------|----------|
| 6529 | <input type="checkbox"/> Weiß | Sack       | 15 kg   | 50 Säcke |



8030334065293

**8.4 SANIERUNG MIT PLATTEN AUF KALZIUMSILIKATBASIS****PANEL LIFE**

Kalksteinplatte für den Innenbereich, zur Lösung von Problemen im Zusammenhang mit Oberflächenkondensation, Schimmelpilzen und schädlichen Salzen.

- Gute Wärmedämmung
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Feuerfest
- Naturprodukt auf Basis von Luftkalk und Silikaten
- Kann die Bildung von Oberflächenkondensation verhindern
- Einfache, schnelle und günstige Installation



| Code  | Farbe                         | Maße       | Dicke | Verpackung | Packung | Palette   |
|-------|-------------------------------|------------|-------|------------|---------|-----------|
| 15528 | <input type="checkbox"/> Grau | 500x305 mm | 25 mm | Paket      | 8 Stück | 384 Stück |



8030334155284

## BOND & FINISH

Vorgefertigter mineralischer Saniermörtel zum Gebrauch beim Verlegen von Calciumsilikat-Platten sowohl als Kleber beim Verkleben auf dem Untergrund, als auch bei der Endbearbeitung und dem ausgleichsverputzen mit Bewehrung aus Glasfasergewebe.

- **Haftet hervorragend am Untergrund**
- **Lässt sich ausgezeichnet verarbeiten**
- **Aushärtung mit reduzierten Spannungen**
- **Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit**
- **Schichtstärken von 2 bis 10 mm**
- **Endbearbeitung mit Glättungseffekt**

Verbrauch: Kleber 3 - 7,5 kg/m<sup>2</sup>  
Spachtelmasse 1,5 kg/m<sup>2</sup>/Schicht



| Code | Farbe                         | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|-------------------------------|------------|---------|----------|
| 5361 | <input type="checkbox"/> Weiß | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334053610

## 8.5 SPACHELMASSEN FÜR FASSADEN UND WÄNDE

### MULTIFINISH

Faserverstärkte, thixotrope, mineralische Spachtelmasse zum Glattputzen und Ausgleichen unterschiedlicher Untergründe von Schichtdicken bis zu 10 mm.

- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Hoch thixotrop**
- **Perfekter Oberputz**
- **Hoch atmungsaktiv**
- **Reduzierte kapillare Wasseraufnahme**
- **Farbe weiß**
- **Auftrag in Schichtdicken bis zu 10 mm**

Verbrauch: 1,3 kg/mm/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe                                    | Verpackung | Packung | Palette    |
|------|--|------------|---------|------------|
| 5328 | <input type="checkbox"/> Weiß            | Sack       | 4x5 kg  | 40 Kartons |
| 5589 | <input checked="" type="checkbox"/> Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |
| 5279 | <input type="checkbox"/> Weiß            | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke   |



8030334053283



8030334055898



8030334052798



**R.E.D.**

Vorgefertigter faserverstärkter Mörtel/Putz für Ausgleichs-, Nivellier- und Restaurierungsarbeiten von 3 bis 40 mm Schichtdicke. Spachtelmasse für die Sanierung von Fassaden mit sehr hohem Haftvermögen und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit, Typ GP CSII W0, nach EN 998-1, für Restaurierungs- und Ausgleichsarbeiten, in Schichtdicken von 3 bis 40 mm. Für manuelle und maschinelle Anwendungen.

- Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Faserverstärkt
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Für manuelle und maschinelle Anwendungen

Der Verbrauch von R.E.D. beträgt etwa 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke.



| Code | Farbe   | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|---|------------|---------|----------|
| 5519 |  Elfenbein | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |


**STUCCOSOL**

Feinste zementäre Spachtelmasse für die Ausgleichsspachtelung von Zement- und Betonbauteilen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Klebkraft

Verbrauch: ca. 1,4 kg pro m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 6035 |  Grau | Sack       | 20 kg   | 50 Säcke |





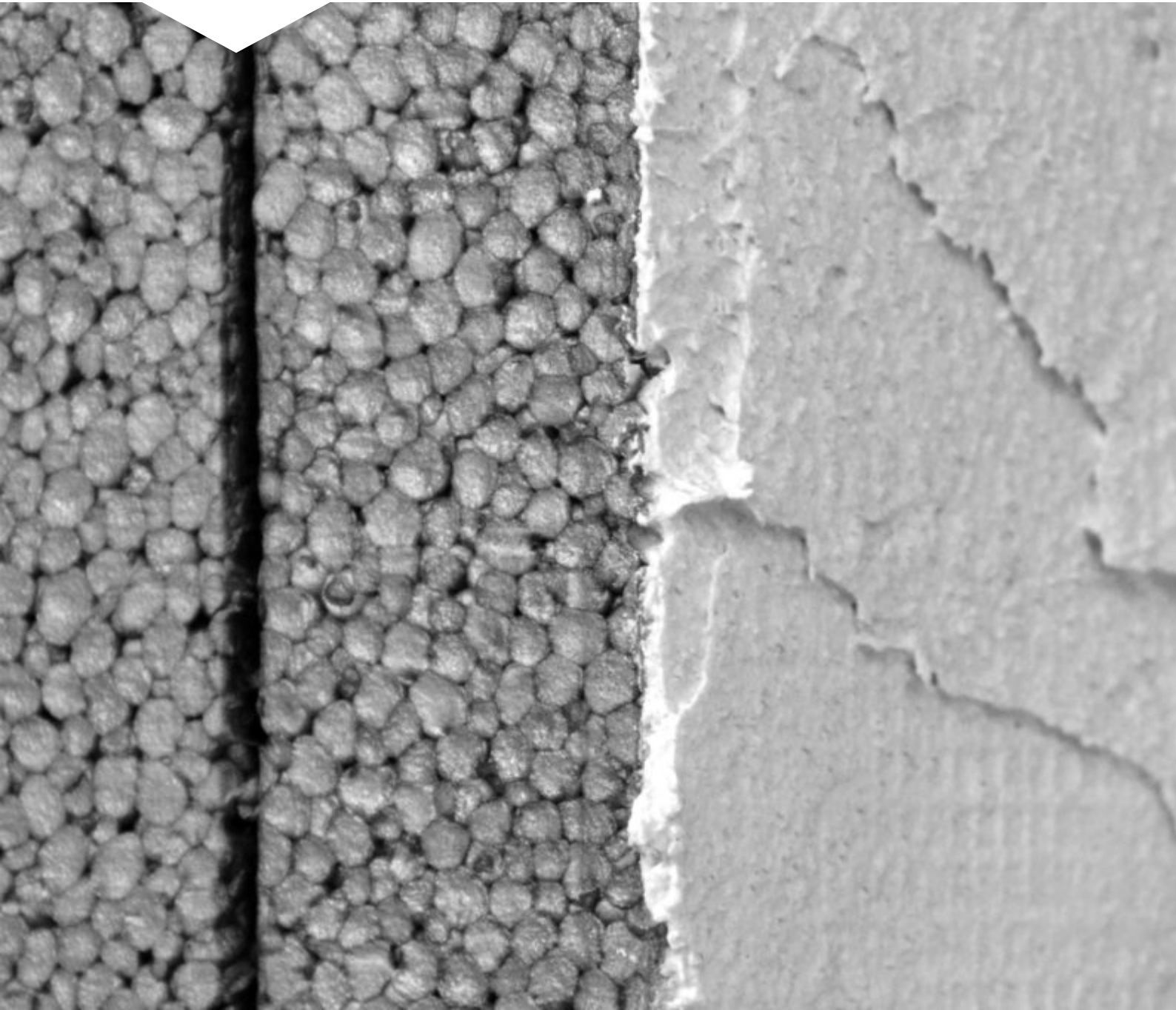
**GP 100**

Gebrauchsfertige pastöse Spachtelmasse für den Innenbereich zum Verspachteln von Mauerwerk oder Gipskarton.

Verbrauch: 0,6 kg/mm/m<sup>2</sup>

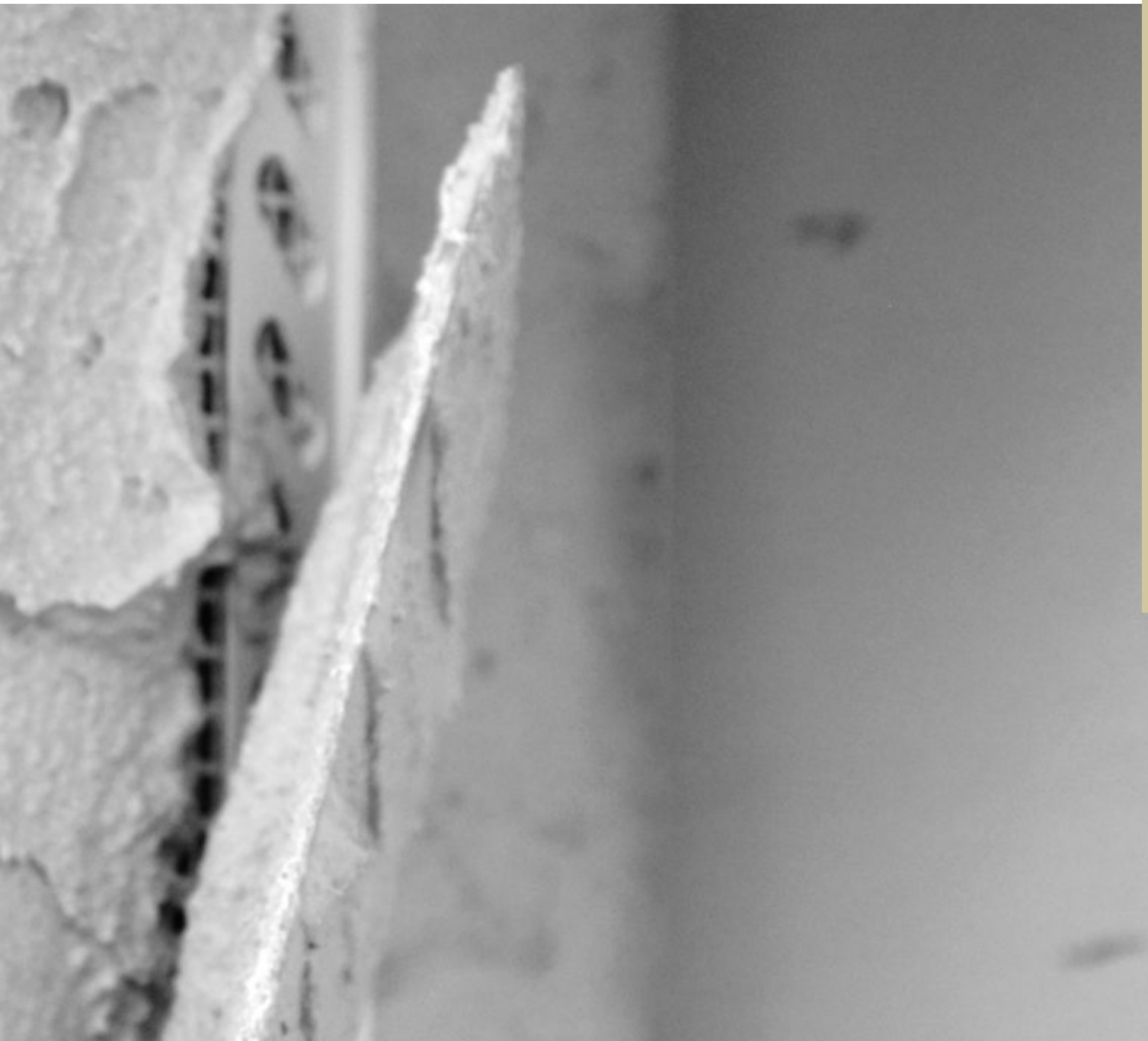


| Code | Farbe                         | Verpackung | Packung | Palette   |  |
|------|-------------------------------|------------|---------|-----------|--|
| 8063 | <input type="checkbox"/> Weiß | Eimer      | 5 kg    | 120 Eimer | <br>8030334080630 |
| 8064 | <input type="checkbox"/> Weiß | Eimer      | 20 kg   | 44 Eimer  | <br>8030334080647 |



# 9. Wärmedämmung

- 9.1 Klebe- und Armierungsmörtel
- 9.2 Dämmstoffplatten
- 9.3 Mechanische Befestigungen
- 9.4 Zubehör- und Systemkomponenten
- 9.5 Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit
- 9.6 Montageelemente





**Für jede Frage eine Antwort!**

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite [www.torggler.com](http://www.torggler.com)

# Wärmedämmung

Die Wärmedämmung eines Gebäudes ist von großer Bedeutung, um ein gesundes Raumklima und somit hohe Lebensqualität zu gewährleisten. Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für angenehm warme Temperaturen im Winter und schützt vor Hitze im Sommer. Das Raumklima ist das ganze Jahr über ausgeglichen, ohne große Temperaturschwankungen.

### DAS WDVS VON TORGLER BIETET

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Hohe Altersbeständigkeit
- Aufeinander abgestimmte Produkte

## Torggler eTics

Torggler eTics ist die ständige Suche nach dem perfekten System, der Kombination aus innovativem Produkt und hoher Leistungsfähigkeit, die Torggler Produkte schon immer ausgezeichnet hat. Für weitere Informationen stehen unsere technischen Berater zur Verfügung.

| Produktbeschreibung                                     | Durchmesser Loch (mm) | Anwendung - Verankerungstiefe (mm) |   |   |   |   |   |
|---|-----------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|
|   |                       | A                                  | B | C | D | E | H |
| ETICS TWISTER Universal-Schraubdübel, versenkte Montage | 8                     | ✓                                  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| TERMOZ CS II Schraubdübel, oberflächenbündige Montage   | 8                     | ✓                                  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| TERMOZ 6H Schraubdübel, Montage bei Holzuntergründen    | 8                     | ✗                                  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| TERMOZ CN8 Schlagdübel mit Verbundstift                 | 8                     | ✓                                  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

A - Beton, B - Vollziegel (Backstein, Kalziumsilikat, Beton), C - Hohlziegel (Backstein, Kalziumsilikat, Beton), D - Leichtbeton, E - Porenbeton, H - Holz (Nicht enthalten in EAD 330 196-01-0604)

| Produkt          | Beschreibung  | Lambda $\lambda$ (W/mK) | Dichte kg/m <sup>3</sup> | Eigenwärme (J/kg K) | Beständigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ | E-Modul GPa |
|------------------|---|-------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------|
| Mastofix         | Weißer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS | 0,53                    | 1500                     | 1000                | 16   | 6,50        |
| Mastofix Light   | Leichtkleber/Spachtelmasse für ETICS                | 0,33                    | 1200                     | 1000                | 16   | 3,5         |
| Ekomix Weiß      | Weißer, feinkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS | 0,53                    | 1500                     | 1000                | 16   | 8,5         |
| Ekomix Grau      | Grauer, feinkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS | 0,53                    | 1500                     | 1000                | 16   | 8,73        |
| Ekomix Plus Weiß | Weißer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS | 0,53                    | 1500                     | 1000                | 16   | 6,50        |
| Ekomix Plus Grau | Grauer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS | 0,45                    | 1400                     | 1000                | 16   | 5,80        |

| Produkt                | Beschreibung   | Lambda $\lambda$ (W/mK) | Dichte kg/m <sup>3</sup> | Eigenwärme (J/kg K) | Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ | TR Zugfestigkeit KPa |
|------------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| White Recycled         | Platte aus EPS, weiß, recyclet, vom Block geschnitten          | 0,036                   | 14                       | 1260                | 40                               | 150                  |
| Black All Season       | Platte aus EPS, grau, Block geschnitten, Einschnitte Drckmind. | 0,031                   | 14                       | 1260                | 40                               | 150                  |
| Green Start            | Platte aus EPS, grün/grau, für Sockelleisten                   | 0,033                   | 18                       | 1450                | 50                               | 150                  |
| Ekomix Panel EPS White | Platte aus EPS, weiß, vom Block geschnitten                    | 0,036                   | 17                       | 1450                | 30                               | 120                  |
| Ekomix Panel EPS Grey  | Platte aus EPS, grau, vom Block geschnitten                    | 0,030                   | 15                       | 1450                | 20                               | 100                  |
| Ekomix Panel Base      | Platte aus EPS, grau, geprägte Sockelleiste                    | 0,030                   | 25                       | 1450                | 50                               | 200                  |
| Ekomix Panel Wool-P    | Platte aus MW doppelter Stärke                                 | 0,035                   | Doppelt 120/70<br>78     | 1030                | 1                                | 7,5                  |

## 9.1 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL



### EKOMIX

Pulverförmiger Kleber und Spachtelmasse auf zementärer Basis, mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen und Zusatzstoffen. Zum Verkleben und Verspachteln von Polystyrol-Dämmstoffplatten. Bestandteil des Ekomix EPS-Systems.

- **Hervorragende Haftung**
- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Feinkörnig**

Verbrauch: 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5428 |  Weiß | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5427 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334054280



8030334054273



### EKOMIX PLUS

Pulverförmiger Kleber und Spachtelmasse auf zementärer Basis, mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen und Zusatzstoffen. Zum Verkleben und Verspachteln von Steinwolle-Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Hervorragende Haftung**
- **Grobkörnig**

Verbrauch: 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 5456 |  Weiß | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |
| 5429 |  Grau | Sack       | 25 kg   | 50 Säcke |



8030334054563



8030334054297


**MASTOFIX® LIGHT** 

Pulverförmige Klebe- und Spachtelmasse auf Basis ausgewählter mineralischer Zuschlagstoffen, EPS-Zusätzen und Additiven. Zum Verkleben und Glätten von EPS-, MW- und PIR-beschichteten Polyisocyanat-Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Leichtzuschläge**
- **Niedriger E-Modul**

Spachtelmasse ca. 5 - 6 kg/m<sup>2</sup>, Kleber ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>.



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  |
|------|--|------------|---------|----------|
| 8325 |  Weiß | Sack       | 20 kg   | 50 Säcke |

**9.2 DÄMMSTOFFPLATTEN****ETICS WHITE RECYCLED** 

Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol in Weiß-Grau, vom Block geschnitten, mit gerader Kante, zur Wärmedämmung vertikaler Außenwände.

- **Konstante Dichte**
- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Recyceltes EPS**

**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



| Code  | Maße        | Dicke  | Verpackung | Packung  | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------------|--------|------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15453 | 1000x500 mm | 30 mm  | Paket      | 20 Stück | 10 Pakete | 10 m <sup>2</sup>      | 100 m <sup>2</sup>     |
| 15454 | 1000x500 mm | 40 mm  | Paket      | 15 Stück | 10 Pakete | 7,5 m <sup>2</sup>     | 75 m <sup>2</sup>      |
| 15455 | 1000x500 mm | 50 mm  | Paket      | 12 pezzi | 10 Pakete | 6 m <sup>2</sup>       | 60 m <sup>2</sup>      |
| 15456 | 1000x500 mm | 60 mm  | Paket      | 10 Stück | 10 Pakete | 5 m <sup>2</sup>       | 50 m <sup>2</sup>      |
| 15457 | 1000x500 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück  | 10 Pakete | 3,50 m <sup>2</sup>    | 35 m <sup>2</sup>      |
| 15458 | 1000x500 mm | 100 mm | Paket      | 6 Stück  | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      |
| 15459 | 1000x500 mm | 120 mm | Paket      | 5 Stück  | 10 Pakete | 2,5 m <sup>2</sup>     | 25 m <sup>2</sup>      |
| 15460 | 1000x500 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück  | 10 Pakete | 2 m <sup>2</sup>       | 20 m <sup>2</sup>      |
| 15461 | 1000x500 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15462 | 1000x500 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15463 | 1000x500 mm | 200 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |



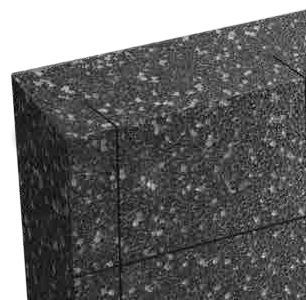


**ETICS BLACK ALL SEASON** 

Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol mit Zusatz von Graphit/anderen Kohlenstoffderivaten, vom Block geschnitten, mit gerader Kante und Einschnitten zur Druckminderung. Zur Wärmedämmung vertikaler Außenwände.

- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Infrarot-Reflektoren**
- **Einschnitte zur Druckaufnahme**

**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



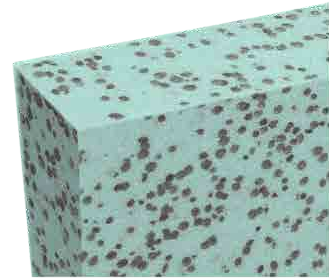
| Code  | Maße        | Dicke  | Verpackung | Packung  | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------------|--------|------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15464 | 1000x500 mm | 30 mm  | Paket      | 20 Stück | 10 Pakete | 10 m <sup>2</sup>      | 100 m <sup>2</sup>     |
| 15465 | 1000x500 mm | 40 mm  | Paket      | 15 Stück | 10 Pakete | 7,5 m <sup>2</sup>     | 75 m <sup>2</sup>      |
| 15466 | 1000x500 mm | 50 mm  | Paket      | 12 pezzi | 10 Pakete | 6 m <sup>2</sup>       | 60 m <sup>2</sup>      |
| 15467 | 1000x500 mm | 60 mm  | Paket      | 10 Stück | 10 Pakete | 5 m <sup>2</sup>       | 50 m <sup>2</sup>      |
| 15468 | 1000x500 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück  | 10 Pakete | 3,50 m <sup>2</sup>    | 35 m <sup>2</sup>      |
| 15469 | 1000x500 mm | 100 mm | Paket      | 6 Stück  | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      |
| 15470 | 1000x500 mm | 120 mm | Paket      | 5 Stück  | 10 Pakete | 2,5 m <sup>2</sup>     | 25 m <sup>2</sup>      |
| 15471 | 1000x500 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück  | 10 Pakete | 2 m <sup>2</sup>       | 20 m <sup>2</sup>      |
| 15472 | 1000x500 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15473 | 1000x500 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15474 | 1000x500 mm | 200 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |



**ETICS GREEN START** 












Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol, die gegen Wasseraufnahme beständig ist, mit gerader Kante aus einem Block geschnitten wird und für die Ausführung von Sockelbereichen in Wärmedämmverbundsystemen bestimmt ist.

- Hoher Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit
- Hervorragende Schnittpräzision
- Ideal für alle Anwendungen, bei denen eine hohe mechanische Festigkeit und eine geringe Wasseraufnahme erforderlich sind (Sockelbereich für Wärmedämmverbundsysteme, Grundmauern, Unterböden usw.)



**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



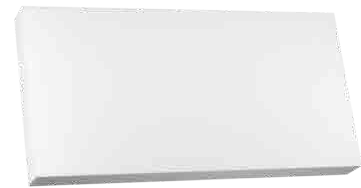
| Code  | Maße        | Dicke  | Verpackung | Packung  | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |  |
|-------|-------------|--------|------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|--|
| 15475 | 1000x500 mm | 30 mm  | Paket      | 20 Stück | 10 Pakete | 10 m <sup>2</sup>      | 100 m <sup>2</sup>     | <br>8030334154751   |
| 15476 | 1000x500 mm | 40 mm  | Paket      | 15 Stück | 10 Pakete | 7,5 m <sup>2</sup>     | 75 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154768   |
| 15477 | 1000x500 mm | 50 mm  | Paket      | 12 pezzi | 10 Pakete | 6 m <sup>2</sup>       | 60 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154775   |
| 15478 | 1000x500 mm | 60 mm  | Paket      | 10 Stück | 10 Pakete | 5 m <sup>2</sup>       | 50 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154782   |
| 15479 | 1000x500 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück  | 10 Pakete | 3,50 m <sup>2</sup>    | 35 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154799   |
| 15480 | 1000x500 mm | 100 mm | Paket      | 6 Stück  | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154805  |
| 15481 | 1000x500 mm | 120 mm | Paket      | 5 Stück  | 10 Pakete | 2,5 m <sup>2</sup>     | 25 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154812 |
| 15482 | 1000x500 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück  | 10 Pakete | 2 m <sup>2</sup>       | 20 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154829 |
| 15483 | 1000x500 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154836 |
| 15484 | 1000x500 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154843 |
| 15485 | 1000x500 mm | 200 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      | <br>8030334154850 |

**EKOMIX PANEL EPS WHITE**

Weißer EPS-Platten zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD-zertifiziert.

- **Konstante Dichte**
- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Ausgezeichnete Zugfestigkeit**

**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



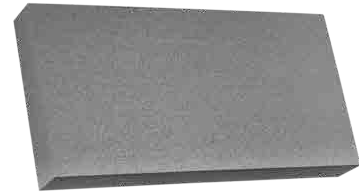
| Code  | Farbe | Maße             | Dicke  | Verpackung | Packung  | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------|------------------|--------|------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15222 |       | Weiß 1000x500 mm | 40 mm  | Paket      | 15 Stück | 10 Pakete | 7,50 m <sup>2</sup>    | 75 m <sup>2</sup>      |
| 15223 |       | Weiß 1000x500 mm | 50 mm  | Paket      | 12 Stück | 10 Pakete | 6 m <sup>2</sup>       | 60 m <sup>2</sup>      |
| 15224 |       | Weiß 1000x500 mm | 60 mm  | Paket      | 10 Stück | 10 Pakete | 5 m <sup>2</sup>       | 50 m <sup>2</sup>      |
| 15225 |       | Weiß 1000x500 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück  | 10 Pakete | 3,50 m <sup>2</sup>    | 35 m <sup>2</sup>      |
| 15226 |       | Weiß 1000x500 mm | 100 mm | Paket      | 6 Stück  | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      |
| 15227 |       | Weiß 1000x500 mm | 120 mm | Paket      | 5 Stück  | 10 Pakete | 2,50 m <sup>2</sup>    | 25 m <sup>2</sup>      |
| 15228 |       | Weiß 1000x500 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück  | 10 Pakete | 2 m <sup>2</sup>       | 20 m <sup>2</sup>      |
| 15229 |       | Weiß 1000x500 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15230 |       | Weiß 1000x500 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15231 |       | Weiß 1000x500 mm | 200 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |



**EKOMIX PANEL EPS GREY**

Graue EPS-Platten mit Graphitzusatz zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD zertifiziert. Graue EPS-Platten mit Graphitzusatz zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD zertifiziert.

- Konstante Dichte
- Ausgezeichnete Schnittpräzision
- Infrarot-Reflektoren



**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



| Code  | Farbe | Maße             | Dicke  | Verpackung | Packung  | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------|------------------|--------|------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15232 |       | Grau 1000x500 mm | 40 mm  | Paket      | 15 Stück | 10 Pakete | 7,50 m <sup>2</sup>    | 75 m <sup>2</sup>      |
| 15233 |       | Grau 1000x500 mm | 50 mm  | Paket      | 12 Stück | 10 Pakete | 6 m <sup>2</sup>       | 60 m <sup>2</sup>      |
| 15234 |       | Grau 1000x500 mm | 60 mm  | Paket      | 10 Stück | 10 Pakete | 5 m <sup>2</sup>       | 50 m <sup>2</sup>      |
| 15235 |       | Grau 1000x500 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück  | 10 Pakete | 3,50 m <sup>2</sup>    | 35 m <sup>2</sup>      |
| 15236 |       | Grau 1000x500 mm | 100 mm | Paket      | 6 Stück  | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      |
| 15237 |       | Grau 1000x500 mm | 120 mm | Paket      | 5 Stück  | 10 Pakete | 2,50 m <sup>2</sup>    | 25 m <sup>2</sup>      |
| 15238 |       | Grau 1000x500 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück  | 10 Pakete | 2 m <sup>2</sup>       | 20 m <sup>2</sup>      |
| 15239 |       | Grau 1000x500 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15241 |       | Grau 1000x500 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |
| 15242 |       | Grau 1000x500 mm | 200 mm | Paket      | 3 Stück  | 10 Pakete | 1,50 m <sup>2</sup>    | 15 m <sup>2</sup>      |

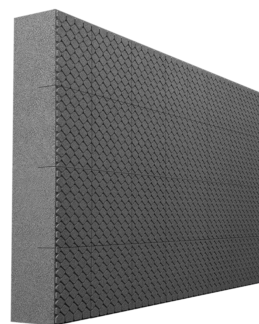


**EKOMIX PANEL BASE**

Hochexpandierte Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S gegen Wasseraufnahme zur Errichtung der Sockelleisten bei Wärmedämmverbundsystemen. Produkt mit CE- und ETICS Kennzeichnung.

- Hoher Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit
- Infrarot-Reflektoren
- Ideal für alle Anwendungen, bei denen eine hohe mechanische Festigkeit und eine geringe Wasseraufnahme erforderlich sind (Sockelbereich für Wärmedämmverbundsysteme, Grundmauern, Unterböden usw.)

**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



| Code  | Farbe | Maße             | Dicke  | Verpackung | Packung | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------|------------------|--------|------------|---------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15245 |       | Grau 1000x600 mm | 100 mm | Paket      | 5 Stück | 10 Pakete | 3 m <sup>2</sup>       | 30 m <sup>2</sup>      |
| 15246 |       | Grau 1000x600 mm | 120 mm | Paket      | 4 Stück | 12 Pakete | 2,40 m <sup>2</sup>    | 28,8 m <sup>2</sup>    |
| 15247 |       | Grau 1000x600 mm | 140 mm | Paket      | 4 Stück | 10 Pakete | 2,40 m <sup>2</sup>    | 24 m <sup>2</sup>      |
| 15248 |       | Grau 1000x600 mm | 160 mm | Paket      | 3 Stück | 12 Pakete | 1,80 m <sup>2</sup>    | 21,6 m <sup>2</sup>    |
| 15249 |       | Grau 1000x600 mm | 180 mm | Paket      | 3 Stück | 10 Pakete | 1,80 m <sup>2</sup>    | 18 m <sup>2</sup>      |
| 15250 |       | Grau 1000x600 mm | 200 mm | Paket      | 2 Stück | 14 Pakete | 1,20 m <sup>2</sup>    | 16,8 m <sup>2</sup>    |
| 15243 |       | Grau 1000x600 mm | 60 mm  | Paket      | 9 Stück | 10 Pakete | 5,40 m <sup>2</sup>    | 54 m <sup>2</sup>      |
| 15244 |       | Grau 1000x600 mm | 80 mm  | Paket      | 7 Stück | 10 Pakete | 4,20 m <sup>2</sup>    | 42 m <sup>2</sup>      |



8030334152450



8030334152467



8030334152474



8030334152481



8030334152498



8030334152504



8030334152436



8030334152443

**EKOMIX PANEL WOOL - P**

Dämmstoffplatten aus Steinwolle mit doppelter Stärke zur Wärmedämmung, Schalldämmung und zum Schutz im Brandfall, speziell für Wärmedämmverbundsysteme. Hergestellt in Übereinstimmung mit den erforderlichen Umweltkriterien.

- **Schalldämmende Eigenschaften**
- **Formstabilität**
- **Brandschutz**

**C·A·M**  
criteri ambientali minimi



| Code  | Maße        | Dicke  | Verpackung | Packung | Palette   | m <sup>2</sup> Packung | m <sup>2</sup> Palette |
|-------|-------------|--------|------------|---------|-----------|------------------------|------------------------|
| 15289 | 1200x600 mm | 50 mm  | Paket      | 5 Stück | 10 Pakete | 3,6 m <sup>2</sup>     | 36 m <sup>2</sup>      |
| 15290 | 1200x600 mm | 60 mm  | Paket      | 5 Stück | 8 Pakete  | 3,6 m <sup>2</sup>     | 28,8 m <sup>2</sup>    |
| 15291 | 1200x600 mm | 80 mm  | Paket      | 5 Stück | 6 Pakete  | 3,6 m <sup>2</sup>     | 21,6 m <sup>2</sup>    |
| 15292 | 1200x600 mm | 100 mm | Paket      | 4 Stück | 6 Pakete  | 2,88 m <sup>2</sup>    | 17,28 m <sup>2</sup>   |
| 15293 | 1200x600 mm | 120 mm | Paket      | 2 Stück | 10 Pakete | 1,44 m <sup>2</sup>    | 14,4 m <sup>2</sup>    |
| 15294 | 1200x600 mm | 140 mm | Paket      | 2 Stück | 8 Pakete  | 1,44 m <sup>2</sup>    | 11,52 m <sup>2</sup>   |
| 15296 | 1200x600 mm | 160 mm | Paket      | 2 Stück | 8 Pakete  | 1,44 m <sup>2</sup>    | 11,52 m <sup>2</sup>   |
| 15297 | 1200x600 mm | 180 mm | Paket      | 2 Stück | 6 Pakete  | 1,44 m <sup>2</sup>    | 8,64 m <sup>2</sup>    |
| 15298 | 1200x600 mm | 200 mm | Paket      | 2 Stück | 6 Pakete  | 1,44 m <sup>2</sup>    | 8,64 m <sup>2</sup>    |

**9.3 MECHANISCHE BEFESTIGUNGEN****ETICS TWISTER **

Universal-Schraubdübel für EPS-, MW-, PIR- und PF-Dämmplatten.

- Eine Standardverankerungstiefe für alle Baumaterialien
- Eine Befestigung für alle Dämmstoffstärken von 100 mm bis 400 mm
- Praktische Aufbewahrung
- Montage mit eTics Twister Montagewerkzeug 260 mm
- Die Spirale schneidet sauber durch das Dämmmaterial, ohne es zu beschädigen
- Kleines Montageloch, verschließbar mit High Tack oder Panel F
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- EAD 330 196-01-0604



| Code  | Packung   | Palette    |
|-------|-----------|------------|
| 15450 | 100 Stück | 45 Kartons |



**ETICS TWISTER MONTAGEWERKZEUG** 

Regulierbares Montagewerkzeug für eTics Twister, das je nach Stärke der 100 bis 260 mm dicken Dämmstoffplatte angepasst werden kann.

- Feststellung zur Einstellung der Dicke
- Einfaches Montageverfahren



| Code  | Maße   | Packung |
|-------|--------|---------|
| 15486 | 260 mm | 1 Stück |



8030334154867

**TERMOZ CS II** 

Schraubdübel für alle Arten von Dämmplatten.

- Einfacher Einbau
- Zertifiziert für Schlagbohrungen auf Lochziegeln
- Geeignet für Neu- und Altbauten
- Spezielle Unterkopfgeometrie optimiert die Montage
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- EAD 330 196-01-060



| Code  | Maße     | Dicke  | Packung   | Palette    |
|-------|----------|--------|-----------|------------|
| 15443 | 8x135 mm | 100 mm | 100 Stück | 54 Kartons |
| 15444 | 8x155 mm | 120 mm | 100 Stück | 45 Kartons |
| 15445 | 8x175 mm | 140 mm | 100 Stück | 45 Kartons |
| 15446 | 8x195 mm | 160 mm | 100 Stück | 45 Kartons |
| 15447 | 8x215 mm | 180 mm | 100 Stück | 45 Kartons |
| 15448 | 8x235 mm | 200 mm | 100 Stück | 45 Kartons |
| 15449 | 8x255 mm | 220 mm | 100 Stück | 45 Kartons |



8030334154430



8030334154447



8030334154454



8030334154461




8030334154478



8030334154485












8030334154492

**TERMOZ 6H** 

Schraubdübel für die Montage bei Holzkonstruktionen, Holzplatten, Grobspanplatten, Spanplatten, MDF oder Gipsfaser.

- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfacher Einbau
- Stahlschraube





| Code  | Maße   | Dicke  | Packung   | Palette    |  |
|-------|--------|--------|-----------|------------|--|
| 15427 | 80 mm  | 60 mm  | 100 Stück | 60 Kartons | <br>8030334154270   |
| 15428 | 100 mm | 80 mm  | 100 Stück | 30 Kartons | <br>8030334154287   |
| 15429 | 120 mm | 100 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154294   |
| 15430 | 140 mm | 120 mm | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154300   |
| 15431 | 160 mm | 140 mm | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154317   |
| 15432 | 180 mm | 160 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154324   |
| 15433 | 200 mm | 180 mm | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154331   |
| 15434 | 220 mm | 200 mm | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154348 |
| 15435 | 240 mm | 220 mm | 100 Stück | 18 Kartons | <br>8030334154355 |

**DÄMMSTOFFFRONDELLE PS60** 

Dämmstoffrondelle aus grauem EPS für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel.

- Schnelle Montage
- Infrarot-Reflektoren
- Einfach Einsetzen



| Code  | Farbe  | Packung   |  |
|-------|--|-----------|--|
| 15451 |  Grau | 100 Stück | <br>8030334154515 |



**DÄMMSTOFFFRONDELLE MW60** 

Dämmstofffrondelle aus Mineralwolle für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel.

- Schnelle Montage
- Hohe Dichte
- Einfaches Einsetzen



| Code  | Dicke | Packung   | Palette    |
|-------|-------|-----------|------------|
| 15493 | 60 mm | 100 Stück | 75 Kartons |

**ETICS SCHRAUBDÜBEL-EINBAUSET** 

Einbauset zur Befestigung von Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübeln.

- Praktische Anwendung
- Einfache Lagerung
- Die Scheibe ohne Öffnung ermöglicht eine saubere Montage



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15495 | 1 Stück |










**TERMOZ CN 8** 

Schlagdübel mit Verbundstift für alle Arten von Dämmplatten.

- Spezial-Nylon-Stahl-Verbundstecker
- Schnelle und einfache Montage
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- ETA-09/0394



| Code  | Maße   | Dicke  | Packung   | Palette    |   |
|-------|--------|--------|-----------|------------|---|
| 15437 | 130 mm | 80 mm  | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154379  |
| 15436 | 110 mm | 60 mm  | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154362  |
| 15438 | 150 mm | 100 mm | 100 Stück | 54 Kartons | <br>8030334154386  |
| 15439 | 170 mm | 120 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154393  |
| 15440 | 190 mm | 140 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154409  |
| 15441 | 210 mm | 160 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154416  |
| 15442 | 230 mm | 180 mm | 100 Stück | 45 Kartons | <br>8030334154423 |

**MAUERWERKSBOHRER SDS PLUS II** 

Bohrer für den Einbau von Dämmstoffdübeln.

- Schnelle Bohrung
- Beschädigt die gebohrten Ziegel nicht
- Bohrlochtiefangabe

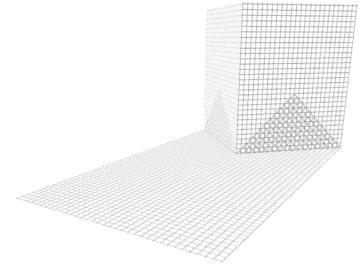


| Code  | Packung |  |
|-------|---------|--|
| 15494 | 1 Stück | <br>8030334154942 |

## 9.4 ZUBEHÖR- UND SYSTEMKOMPONENTEN

### STURZECKWINKEL FÜR FENSTER

Dreidimensionales Armierungsgewebe zur Verstärkung der Innenecken von Fenster- und Türleibungen bei WDV-Systemen.



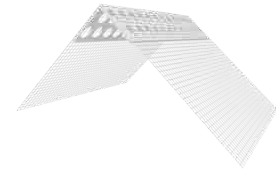
| Code  | Packung  | Palette    |
|-------|----------|------------|
| 15527 | 25 Stück | 24 Kartons |



### PVC-GEWEBE-ECKWINKEL

PVC-Eckwinkel 10x15 cm mit aufgeklebtem VWS-Gewebe für WDVS.

- Perfekte Fassadenkante durch das PVC Profil
- Durch Glasfasergewebe optimale verstärkte Eckverbindung
- Schnelle und einfache Verlegung



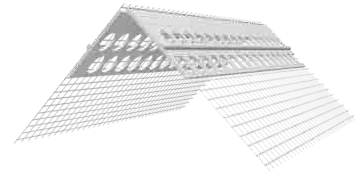
| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15502 | 2,5 m | 125 m   | 5000 m  |



## ROLLECKWINKEL

Rolleckwinkel mit aufgeschweißtem VWS-Gewebe für die variable Winkelausbildung bei WDVS.

- Variable Winkel möglich
- Optimale Eckverbindung mit Verstärkung durch Glasfasergewebe
- Optimale Anbindung an das Grundmauerwerk durch gelochte Profilkonstruktion
- Keine Rissbildung
- Einfache und schnelle Verarbeitung



| Code  | Maße           | Packung | Palette |
|-------|----------------|---------|---------|
| 15506 | 12,5 x 12,5 cm | 25 m    | 600 m   |

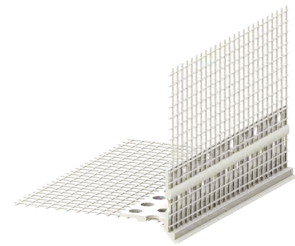


8030334155062

## TROPFKANTENPROFIL

PVC-Tropfkantenprofil mit aufgeschweißtem VWS-Gewebe für eine gezielte Ableitung von Regenwasser an Balkone, Gesimse, Fensterbänke und horizontale Kanten.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache und schnelle Verarbeitung



| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15504 | 2,5 m | 62,5 m  | 2500 m  |

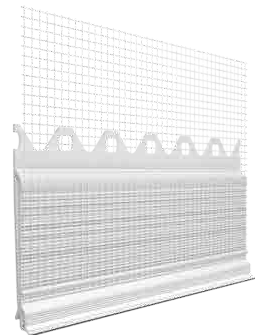


8030334155048

## BLECHANSCHLUSSPROFIL STECKVERBINDER

Wasserdichtes Blechanschlussprofil mit Steckverbindung und verdeckter Tropfkant.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfach zu Verputzen
- Keine Risse durch Entkopplung vom Blech
- Blechanschluss vor Schlagregen geschützt



| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15517 | 2,5 m | 62,5 m  | 2500 m  |

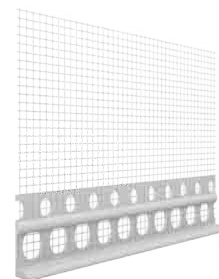


8030334155178

### PUTZABSCHLUSSPROFIL

Putzabschlussprofil mit Abzugskante und verschweißtem VWS-Gewebe für den perfekte Anschluss der Fassadenbeschichtung. Kann bei WDVS und armierten Ausgleichsspachtelungen bis 3 oder 6 mm verwendet werden.

- Präzise Kantenausbildung
- Einfach zu Verputzen
- Schnelle und einfache Verarbeitung



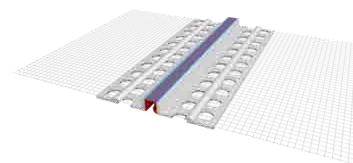
| Code  | Maße  | Dicke | Packung | Palette |
|-------|-------|-------|---------|---------|
| 15515 | 2,5 m | 3 mm  | 62,5 m  | 2500 m  |
| 15514 | 2,5 m | 6 mm  | 62,5 m  | 2500 m  |



### BEWEGUNGSFUGENPROFIL

Bewegungsfugenprofil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzfolie und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe.

- Baut den Druck in WDVS an Fassaden ab
- Bewahrt die Ebenheit der Fassade
- In einer alkalischen Umgebung unempfindlich gegen chemische Einwirkungen oder gegen Mikroorganismen



| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15516 | 2,5 m | 62,5 m  | 625 m   |



### DEHNFUGENPROFIL E-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS.

- Kompatibel mit allen gängigen WDVS
- Geeignet für alle Dämmstoffstärken
- Effiziente Ausführung in einem Arbeitsschritt
- Keine zusätzlichen Fugen erforderlich
- UV-beständig



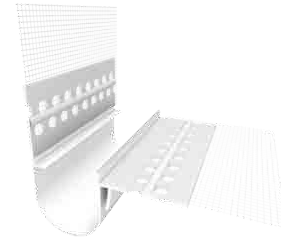
| Code  | Maße  | Packung | Palette  |
|-------|-------|---------|----------|
| 15512 | 2,5 m | 62,5 m  | 1312,5 m |



### DEHNFUGENPROFIL V-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS.

- Kompatibel mit allen gängigen WDV-Systemen
- Geeignet für alle Dämmstoffstärken
- Effiziente Ausführung in einem Arbeitsschritt
- Keine zusätzlichen Fugen erforderlich
- UV-beständig



| Code  | Maße  | Packung | Palette  |
|-------|-------|---------|----------|
| 15513 | 2,5 m | 62,5 m  | 1312,5 m |

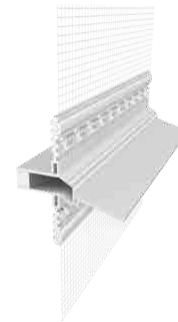


8030334155130

### BEWEGUNGSFUGENPROFIL HORIZONTAL PROFI PU

Bewegungsfugenprofil mit integriertem PE-Dichtband, komprimierten Dichtband, Doppelabriss und verschweißtem VWS-Gewebe zur Abdichtung und zum Ausgleich geringer Bewegungen und Druckspannungen in der Fuge im Übergangsbereich zwischen zwei Bauwerken, z. B. zwischen einer Massiv- und einer Leichtbaukonstruktion.

- Verhindert Schäden durch Quetschungen an den Fugen
- Wartungsfreie regensichere Fuge
- Saubere Ausführung
- Dauerhaft dicht durch vorgespanntes PUR-Dichtband (BG1)



| Code  | Maße  | Packung |
|-------|-------|---------|
| 15526 | 2,5 m | 1 Stück |

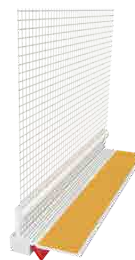


8030334155260

## FENSTERANSCHLUSSPROFIL STANDARD

PVC-Anschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband und verschweißtem VWS-Gewebe für Fenster, Türen und ähnlichen Elementen.

- Einfach zu Verputzen
- Einfache Verarbeitung
- Wartungsfreie Verbindung
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten notwendig
- Flexible TPE-Schutzkante
- Kein zusätzliches Klebeband erforderlich
- Reduzierte Schallübertragung



| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15503 | 2,4 m | 72 m    | 2880 m  |

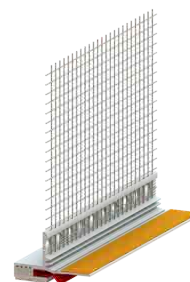


8030334155031

## FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D-PRO

Schlagregendichtes Anschlussprofil für Putze an Fenster, Türen und ähnlichen Bauelementen mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme, Schutzlippe und Spreizdichtung.

- Kann für kritische Anwendungen verwendet werden
- Fuge gegen Schlagregen abgedichtet
- Geeignet für große Verglasungen
- Reduzierte Schallübertragung
- Dichtband dichtet direkt auf dem Fenster- oder Türrahmen ab
- Keine sichtbaren Kanten beim Einbau
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Auch für Dämmstärken  $\leq 300$  mm geeignet
- Saubere Ausführung
- Wartungsfreie Verbindung
- Hochwertiges Profil mit Polyurethan-Isolierband
- Mechanisch getrennte Fugenlösung



| Code  | Maße  | Packung | Palette |
|-------|-------|---------|---------|
| 15505 | 2,4 m | 60 m    | 1260 m  |

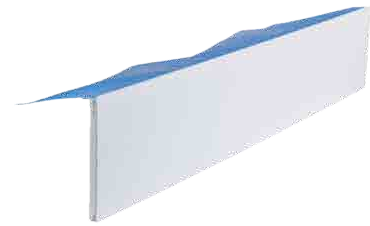










8030334155055

**LAIBUNGSELEMENT LAI-SYS**

Laibungselement in EPS für die Ausbildung von Fenster- und Türleibungen bei WDVS.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



| Code  | Maße        |  |
|-------|-------------|--|
| 15573 | 300x1350 mm | <br>8030334155734   |
| 15574 | 300x1600 mm | <br>8030334155741   |
| 15575 | 300x2000 mm | <br>8030334155758   |
| 15576 | 300x2500 mm | <br>8030334155765   |
| 15577 | 400x1350 mm | <br>8030334155772   |
| 15578 | 400x1600 mm | <br>8030334155789   |
| 15579 | 400x2000 mm | <br>8030334155796  |
| 15580 | 400x2500 mm | <br>8030334155802 |











**STURZELEMENT LAI-SYS**

Sturzelement in EPS für die Ausbindung von Fenster- und Türleibungen bei WDVS.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Verdeckte Tropfkante

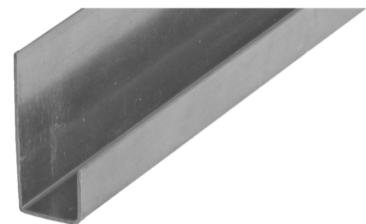


| Code  | Maße        |  |
|-------|-------------|--|
| 15565 | 300x1350 mm | <br>8030334155659   |
| 15566 | 300x1600 mm | <br>8030334155666   |
| 15567 | 300x2000 mm | <br>8030334155673   |
| 15568 | 300x2500 mm | <br>8030334155680   |
| 15569 | 400x1350 mm | <br>8030334155697   |
| 15570 | 400x1600 mm | <br>8030334155703   |
| 15571 | 400x2000 mm | <br>8030334155710  |
| 15572 | 400x2500 mm | <br>8030334155727 |

**ANSCHLUSSPROFIL TYP U**

Anschlussprofil Typ U für Laibungselemente Lai-Sys.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise



| Code  | Maße    |  |
|-------|---------|--|
| 15582 | 2500 mm | <br>8030334155826 |

**ANSCHLUSSPROFIL TYP U-AL**

Anschlussprofil Typ U-AL für Laibungselemente Lai-Sys.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise



| Code  | Maße    |
|-------|---------|
| 15583 | 1350 mm |
| 15584 | 1600 mm |
| 15585 | 2000 mm |
| 15586 | 2700 mm |

**FIXIERSTIFTE**

Fixierstifte zur einfachen Montage von Lay-Sys Laibungselementen.



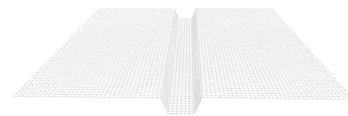
| Code  | Packung   |
|-------|-----------|
| 15581 | 370 Stück |



**BOSSENGEWEBE**

Bossengewebe zur Armierung bei WDVS.

- Gewährleistet die Kontinuität der verstärkten Spachtelmasse auf den Pfeilern und der auf den Wärmedämmplatten abgebildeten Rillen
- Erhöht die mechanische Festigkeit des WDVS
- Verändert sich nicht in einem alkalischen Umfeld, durch chemische Aggression oder Mikroorganismen

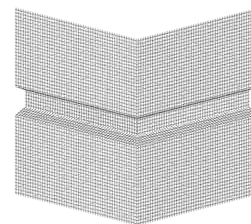


| Code  | Detail | Maße        | Packung | Palette |
|-------|--------|-------------|---------|---------|
| 15518 | Typ 1  | 30x20x17 mm | 20 m    | 1000 m  |
| 15520 | Typ 3  | 35x20x17 mm | 20 m    | 1000 m  |
| 15519 | Typ 2  | 35x20x17 mm | 20 m    | 1000 m  |

**BOSSENGEWEBE FÜR AUSSENECKE**

Bossengewebe für Außenecke bei WDVS.

- Gewährleistet die Kontinuität der verstärkten Spachtelmasse auf den Pfeilern und der auf den Wärmedämmplatten abgebildeten Rillen
- Erhöht die mechanische Festigkeit des WDVS
- Verändert sich nicht in einem alkalischen Umfeld, durch chemische Aggression oder Mikroorganismen



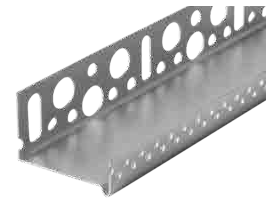
| Code  | Detail | Packung | Palette |
|-------|--------|---------|---------|
| 15521 | Typ 1  | 10 m    | 500 m   |
| 15522 | Typ 2  | 10 m    | 240 m   |
| 15523 | Typ 3  | 10 m    | 500 m   |












**SOCKEL-BASISPROFIL**

Sockel-Basisprofil aus Aluminium zur Befestigung der Dämmstoffplatten.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise

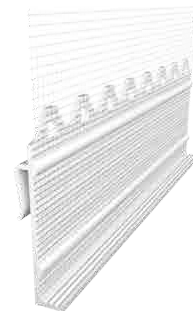


| Code  | Maße              | Dicke  | Packung  |  |
|-------|-------------------|--------|----------|--|
| 15305 | 35x55 mm x 2,5 m  | 50 mm  | 20 Stück | <br>8030334153051   |
| 15306 | 35x65 mm x 2,5 m  | 60 mm  | 20 Stück | <br>8030334153068   |
| 15307 | 35x85 mm x 2,5 m  | 80 mm  | 20 Stück | <br>8030334153075   |
| 15308 | 35x105 mm x 2,5 m | 100 mm | 20 Stück | <br>8030334153082   |
| 15309 | 35x125 mm x 2,5 m | 120 mm | 20 Stück | <br>8030334153099   |
| 15310 | 35x145 mm x 2,5 m | 140 mm | 10 Stück | <br>8030334153105   |
| 15311 | 35x165 mm x 2,5 m | 160 mm | 10 Stück | <br>8030334153112   |
| 15312 | 35x185 mm x 2,5 m | 180 mm | 10 Stück | <br>8030334153129 |
| 15313 | 35x205 mm x 2,5 m | 200 mm | 10 Stück | <br>8030334153136 |

**AUFSTECKPROFIL**

Aufsteckprofil für Alu- Sockelschienen.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Verhindert Risse
- Einfach zu Verputzen
- Einfache Verarbeitung



| Code  | Maße  | Packung | Palette |  |
|-------|-------|---------|---------|--|
| 15509 | 2,5 m | 62,5 m  | 2500 m  | <br>8030334155093 |

**BASISSOCKELPROFIL IN PVC**

PVC-Basissockelprofil in L-Form für Dämmstoffplatten bis 240 mm in Kombination mit dem Einschub-Basissockelprofil anwendbar.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise



| Code  | Detail | Maße  | Dicke  | Packung | Palette |
|-------|--------|-------|--------|---------|---------|
| 15510 | L 55   | 2,5 m | 120 mm | 62,5 m  | 2500 m  |
| 15507 | L 100  | 2,5 m | 180 mm | 37,5 m  | 1500 m  |
| 15511 | L 160  | 2,5 m | 240 mm | 25 m    | 1000 m  |



8030334155109



8030334155079

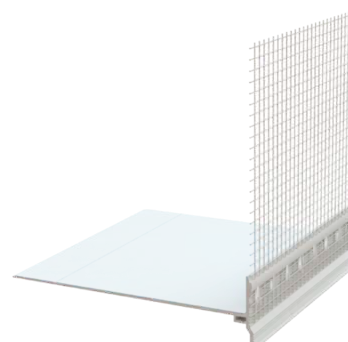


8030334155116

**EINSCHUB BASISSOCKELPROFIL IN PVC**

Stabil ausgeführtes PVC-Einschub-Basissockelprofil in Kombination mit den Basisprofilen L55, L100 und L160 anwendbar für den Sockelabschluss bei WDVS mit Tropfkante.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache Verarbeitung
- Einfach zu Verputzen
- Wärmebrückenfreie Verbindungen ohne Wandanschluss
- Ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser
- Das Profil kann durch eine Sollbruchstelle verkürzt werden



| Code  | Maße  | Packung | Palette  |
|-------|-------|---------|----------|
| 15508 | 2,5 m | 62,5 m  | 1312,5 m |



8030334155086

**NETZ SSA**

Alkalibeständiges Netz zu 160 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.

- Entspricht den Anforderungen des EAD 040083-00-0404
- Maschenmaß 4x5 mm
- Alkalibeständig



| Code  | Verpackung | Packung | Palette   |
|-------|------------|---------|-----------|
| 15594 | Rolle      | 1x50 m  | 33 Rollen |



8030334155949

**NETZ EKOR A150**

Alkalibeständiges Netz zu 150 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.

- Das Netz erfüllt die technischen und leistungsbezogenen Anforderungen der ETAG 004
- Feinmaschig mit 3,8 x 4,2 mm
- Alkalibeständig
- Auch zur Rissüberbrückung geeignet
- PVC-frei
- Frei von Weichmachern



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15487 | 1x50 m  |



8030334154874

## 9.5 KOMPONENTEN FÜR DIE LUFT- UND WASSERDICHTHEIT

### SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1

Selbstexpanderendes, vorkomprimiertes Fugendichtungsband zur Wärmedämmung zwischen Fenster- und Türrahmen und Wand.

- Wärmedämmende Eigenschaften
- Schlagregendicht bis 600Pa
- Witterungsbeständig über zehn Jahre
- Diffusionsoffen
- UV-beständig: kann sichtbar bleiben



| Code  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|---------|------------|---------|
| 15535 | 30/5-12 | Rolle      | 8x8 m   |
| 15534 | 20/5-12 | Rolle      | 12x8 m  |
| 15533 | 20/1-4  | Rolle      | 12x13 m |
| 15532 | 15/1-4  | Rolle      | 16x13 m |



### SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG2

Selbstexpanderendes, vorkomprimiertes Fugendichtungsband zur Wärmedämmung zwischen Fenster- und Türrahmen und Wand.

- Wärmedämmende Eigenschaften
- Schlagregendicht bis 300 Pa
- Witterungsbeständigkeit über zehn Jahre
- Diffusionsoffen



| Code  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|---------|------------|---------|
| 15531 | 30/4-11 | Rolle      | 8x8 m   |



## SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

Einseitig klebendes, selbstexpandierendes, vorkomprimiertes Multifunktionsband BG1/BGR aus dauerelastischem feinporigem Polyurethan Weichschaum. Zur normgerechten Abdichtung von Montagefugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Baukörper oder Blindstock.

- Erfüllt die Anforderungen einer luftdichten und schlagregendichten Abdichtung
- Gute Wärmedämmung
- Gute Schalldämmung



| Code  | Maße     | Verpackung | Packung |
|-------|----------|------------|---------|
| 15280 | 58/6-16  | Rolle      | 5x8 m   |
| 15281 | 64/6-16  | Rolle      | 4x8 m   |
| 15282 | 58/10-20 | Rolle      | 5x6 m   |
| 15283 | 64/10-20 | Rolle      | 4x6 m   |




## BUTYLDICHTBAND GRAU

Selbstklebendes Butyl-Dichtband für luftdichte und wasserdichte Abdichtungen auf der Unterseite des Fensters.

- Haftung durch Kompression
- Kalt Selbstklebend
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Ausgezeichnete Hitzestabilität
- Keine Migration von Ölen



| Code  | Farbe  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|--|---------|------------|---------|
| 15590 |  Grau | 30x2 mm | Karton     | 12x20 m |





**SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND**

Einseitig klebendes, geschlossenzelliges PE-Dichtband zur Verwendung auf der Unterseite von Fenstern und Türen. Behält die Wasserdichtheit auch bei Stauwasser.

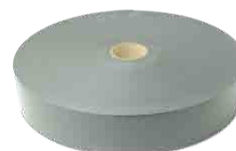


| Code  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|---------|------------|---------|
| 15375 | 30x3 mm | Rolle      | 10x20 m |

**SELBSTKLEBENDES PVC-DICHTBAND**

Verformbares selbstklebendes PVC-Dichtband zum Abdichten und Ausfüllen von Rahmenhohlräumen auf der Unterseite. Ideal für Rahmen aus PVC und Aluminium.

- Selbstklebend
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Verformbar bis zur Quetschung
- Passt sich an Rahmengenometrien an und schafft eine luftdichte Barriere



| Code  | Maße    | Verpackung | Packung |
|-------|---------|------------|---------|
| 15530 | 50x6 mm | Rolle      | 15 m    |



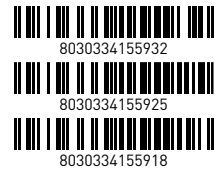
**BUTYLDICHTBAND MIT ALUMINIUMFOLIE**

Butyldichtband mit einer Folie aus Aluminium für die luftdichte Abdichtung.

- Reißfest
- Kann kalt angewendet werden
- Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Hohe Hitzestabilität
- Alterungs- und UV-beständig
- Keine Migration von Ölen



| Code  | Maße       | Verpackung | Packung |
|-------|------------|------------|---------|
| 15593 | 150x1 mm   | Karton     | 4x10 m  |
| 15592 | 100x0,6 mm | Karton     | 8x10 m  |
| 15591 | 40x0,6 mm  | Karton     | 12x20 m |

**DACHBAHN IN EPDM MIT BUTYLBAND**

EPDM-Dachbahn und Randabdichtung für vorgehängten/belüfteten Fassaden und Fensterrahmen.

- Reißfest
- Schnelle und einfache Montage
- Geeignet für langfristigen Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit
- UV-beständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit (-45 °C / +130 °C)
- Hohe mechanische Festigkeit



| Code  | Maße       | Verpackung | Packung |
|-------|------------|------------|---------|
| 15587 | 150x0,5 mm | Karton     | 2x20 m  |
| 15588 | 250x0,5 mm | Karton     | 20 m    |
| 15589 | 300x0,5 mm | Karton     | 20 m    |



**ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE**

Isoliermembran zur Abdichtung beim Einbauen von Fenstern und Türen.



| Code  | Detail | Maße   | Verpackung | Packung |
|-------|--------|--------|------------|---------|
| 15263 | Innen  | 150 mm | Rolle      | 25 m    |
| 15262 | Innen  | 100 mm | Rolle      | 25 m    |
| 15260 | Innen  | 70 mm  | Rolle      | 25 m    |

**ISOLIERMEMBRAN ISO OUTSIDE**

Isoliermembran zur Abdichtung beim Einbauen von Fenstern und Türen.



| Code  | Detail | Maße   | Verpackung | Packung |
|-------|--------|--------|------------|---------|
| 15264 | Außen  | 70 mm  | Rolle      | 25 m    |
| 15265 | Außen  | 100 mm | Rolle      | 25 m    |
| 15266 | Außen  | 150 mm | Rolle      | 25 m    |



## 9.6 MONTAGEELEMENTE

### VARIR 120X160

Montagequader aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m<sup>3</sup> zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



| Code  | Maße            | Packung | Palette  |
|-------|-----------------|---------|----------|
| 15379 | 120x160x1000 mm | 1 Stück | 75 Stück |



### VARIZ 90

Montagezylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m<sup>3</sup> zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



| Code  | Maße    | Dicke   | Packung | Palette  |
|-------|---------|---------|---------|----------|
| 15380 | 1000 mm | Ø 90 mm | 4 Stück | 90 Stück |



**FRÄSTELLER 90 MM**

Frästeller passend zum Montagewerkzeug für den Einsatz des Variz 90 Montagezylinders.

**Code****Dicke**

15501

Ø 90 mm



8030334155017

**MITNEHMERVERLÄNGERUNG FÜR FRÄSTIEFEN**

Aufsatz für die Montage des Montagezylinders Variz 90 in Kombination mit der Dämmstofffrondelle Ø 90 mm.

**Code****Packung**

15500

1 Stück



8030334155000

## ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE

Isoliertes elektrisches Montageelement zur sicheren Befestigung von Elektroinstallationen beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

- **Schnelle und einfache Verarbeitung**
- **Geeignet für alle WDV-Systeme**
- **Praktisch und präzise**



| Code  | Maße       | Dicke  | Packung |
|-------|------------|--------|---------|
| 15354 | 150x150 mm | 80 mm  | 1 Stück |
| 15355 | 150x150 mm | 100 mm | 1 Stück |
| 15356 | 150x150 mm | 120 mm | 1 Stück |
| 15357 | 150x150 mm | 140 mm | 1 Stück |
| 15358 | 150x150 mm | 160 mm | 1 Stück |
| 15359 | 150x150 mm | 180 mm | 1 Stück |
| 15360 | 150x150 mm | 200 mm | 1 Stück |



## TRA WIK PU

Tragwinkel bestehend aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum mit drei eingeschäumten Unterlegscheiben. Das beidseitige 20-mm-Raster markiert den präzisen Schnitt der Säge und ermöglicht die Verwendung der gewünschten Stärke von 60 bis 200 mm. Empfohlen für Scharniere und Brüstungen. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL)

- **Einfache und schnelle Verarbeitung**
- **Geeignet für alle WDV**
- **Ein Artikel für Scharniere und Brüstungen**



| Code  | Maße       | Dicke  | Packung |
|-------|------------|--------|---------|
| 15498 | 280x125 mm | 140 mm | 1 Stück |
| 15499 | 280x125 mm | 200 mm | 1 Stück |











**K1-PE**

Klobentragelemente zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Artikel für Rollladenscharniere







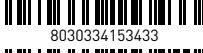


| Code  | Maße       | Dicke  |  |
|-------|------------|--------|--|
| 15382 | 240x125 mm | 60 mm  | <br>8030334153822   |
| 15383 | 240x125 mm | 80 mm  | <br>8030334153839   |
| 15384 | 240x125 mm | 100 mm | <br>8030334153846   |
| 15385 | 240x125 mm | 120 mm | <br>8030334153853   |
| 15386 | 240x125 mm | 140 mm | <br>8030334153860   |
| 15387 | 240x125 mm | 160 mm | <br>8030334153877   |
| 15388 | 240x125 mm | 180 mm | <br>8030334153884  |
| 15389 | 240x125 mm | 200 mm | <br>8030334153891 |

**UMP ALU TR**

Rechteckige Platte für die Befestigung von schweren Lasten beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

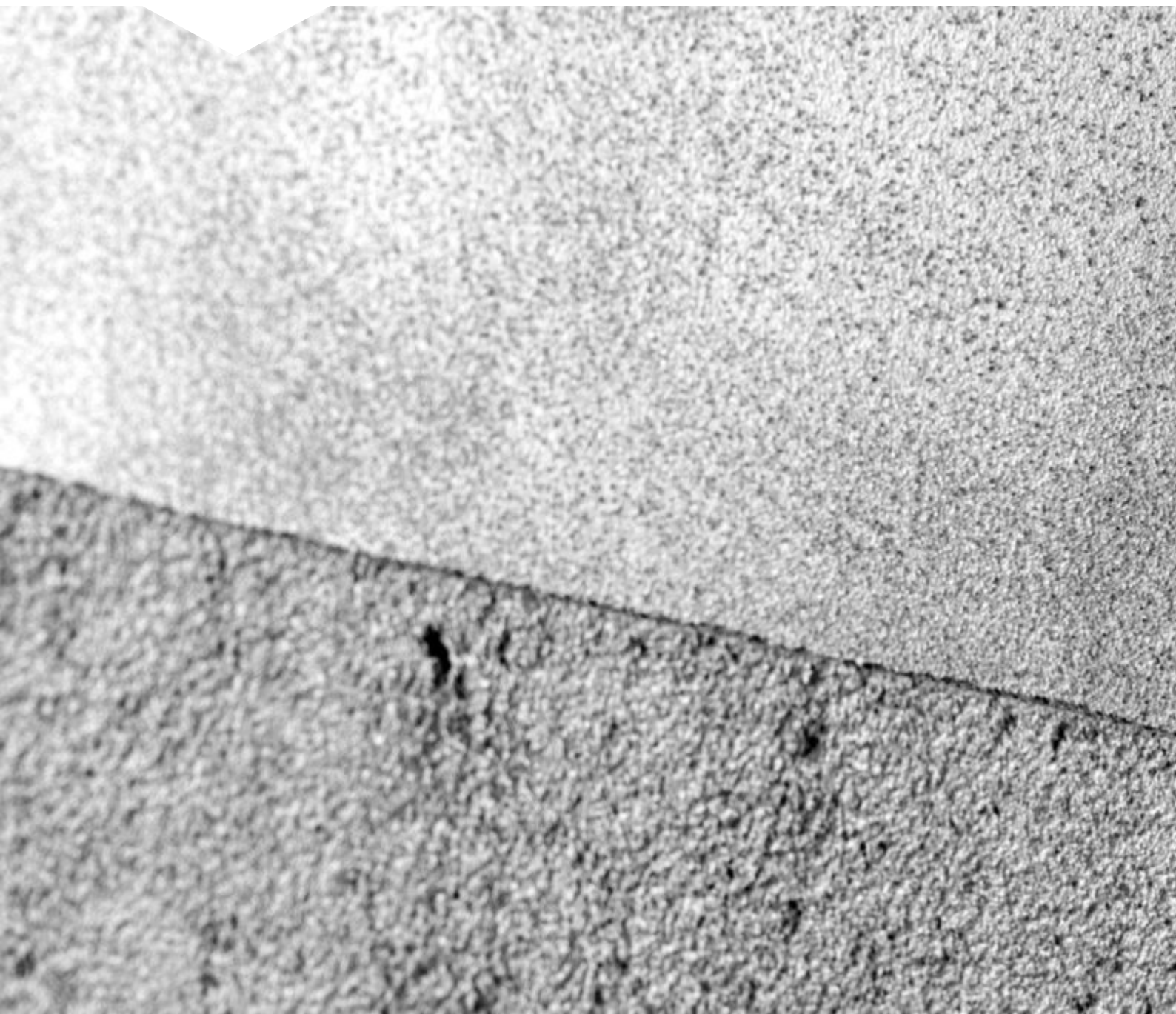
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Für schwere Lasten



| Code  | Maße       | Dicke  | Packung |  |
|-------|------------|--------|---------|--|
| 15339 | 238x138 mm | 80 mm  | 1 Stück | <br>8030334153396 |
| 15340 | 238x138 mm | 100 mm | 1 Stück | <br>8030334153402 |
| 15341 | 238x138 mm | 120 mm | 1 Stück | <br>8030334153419 |
| 15342 | 238x138 mm | 140 mm | 1 Stück | <br>8030334153426 |
| 15343 | 238x138 mm | 160 mm | 1 Stück | <br>8030334153433 |
| 15344 | 238x138 mm | 180 mm | 1 Stück | <br>8030334153440 |
| 15345 | 238x138 mm | 200 mm | 1 Stück | <br>8030334153457 |







# 10. Struktur-Oberputze und Anstriche

10.1 Primer für Oberputze und Anstriche

10.2 Struktur-Oberputze

10.3 Anstriche



| EN 1062-1      | G <sub>1,2,3</sub>    | E <sub>1,2,3,4,5</sub>             | S <sub>1,2,3,4</sub>         | V <sub>0,1,2,3</sub>   | W <sub>0,1,2,3</sub>                               | A <sub>0,1,2,3,4,5</sub>             | C <sub>0,1</sub>   |
|----------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>Legende</b> | <b>GLOSS</b><br>Glanz | <b>FILM THICKNESS</b><br>Filmdicke | <b>GRAIN SIZE</b><br>Körnung | <b>WATER VAPOR TRASMISSION</b><br>Wasserdampfdurchlässigkeit | <b>LIQUID WATER PERMEABILITY</b><br>Wasseraufnahme | <b>CRACK-BRIDGING</b><br>Bruchstelle | <b>CARBON DIOXINE PERMEABILITY</b><br>Kohlendioxid-Durchlässigkeit |

G\_GLOSS\_Glanz EN ISO 2813

| Klasse | Einfallswinkel | Anforderungen |
|--------|----------------|---------------|
| G1     | Glanz          | >60           |
| G2     | Mittlerer      | <60           |
|        | Glanz          | >10           |
| G3     | Matt           | ≥10           |

E\_FILM THICKNESS  
Filmdicke EN 1062-1:2004

| Klasse | Anforderungen µm |
|--------|------------------|
| E 1    | ≤50              |
| E 2    | >50 ≤100         |
| E 3    | >100 ≤200        |
| E 4    | >200 ≤400        |
| E 5    | >400             |

S\_GRAIN SIZE\_Körnung

| Klasse | Anforderungen µm | Prüfverfahren             |
|--------|------------------|---------------------------|
| S1     | Fein             | EN ISO 1524               |
| S2     | Mittel           | ISO 787-7 o EN ISO 787-18 |
| S3     | Grob             | ISO 787-7 o EN ISO 787-18 |
| S4     | Sehr grob        | ISO 787-7 o EN ISO 787-18 |

Die Klasse bezieht sich auf die Körnung und nicht auf die Anstrichbeschreibung - Bei Klasse S4 (umfasst auch Beschichtungen) kann GLOSS nicht bestimmt werden

V\_WATER VAPOR TRASMISSION\_Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2

| Klasse | Anforderungen          |                     |
|--------|------------------------|---------------------|
|        | g/(m <sup>2</sup> × d) | Sd                  |
| V0     | -                      | Keine Anforderungen |
| V1     | Hoch<br>>150           | <0,14               |
| V2     | Mittel<br>≤150 >15     | ≥0,14 <1,4          |
| V3     | Niedrig<br>≤15         | ≥1,4                |

W\_LIQUID WATER PERMEABILITY\_Wasseraufnahme EN 1062-3

| Kategorie | Anforderungen W Kg/ (m <sup>2</sup> × h <sup>0,5</sup> ) |
|-----------|--|
| W0        | Keine Anforderungen                                      |
| W1        | Hoch<br>>0,5   |
| W2        | Mittel<br>≤0,5 >0,1                                      |
| W3        | Niedrig<br>≤0,1  |

A\_CRACK-BRIDGING  
\_Bruchstelle EN 1062-7

| Klasse | Anforderungen       |                        |
|--------|---------------------|------------------------|
|        | µm                  | Geschwindigkeit mn/min |
| A0     | Keine Anforderungen |                        |
| A 1    | >100                | -                      |
| A 2    | >250                | 0,05                   |
| A 3    | >500                | 0,05                   |
| A 4    | >1250               | 0,5                    |
| A 5    | >2500               | 0,5                    |

C\_CARBON DIOXINE PERMEABILITY  
\_Kohlendioxid-Durchlässigkeit EN 1062-6

| Klasse | Anforderungen          |     |
|--------|------------------------|-----|
|        | g/(m <sup>2</sup> × d) | Sd  |
| C0     | Keine Anforderungen    |     |
| C1     | <5                     | >50 |

| EN 1062               | G | E | S | V | W | A | C |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Skin Acryl 1,0 mm     | - | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Acryl 1,2 mm     | - | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Acryl 1,5 mm     | - | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Acriloxan 1,0 mm | - | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Acriloxan 1,2 mm | - | 5 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Acriloxan 1,5 mm | - | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Siloxan 1,0 mm   | - | 5 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Siloxan 1,2 mm   | - | 5 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Skin Siloxan 1,5 mm   | - | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Finish Acryl          | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Finish Acriloxan      | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Finish Siloxan        | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |

# Anstriche und Struktur-Oberputze

## LEGENDA

Consultare sempre lo schema riportato sulle tacche colore:  
Immer erst die Wertangaben auf der Farbmusterkarte kontrollieren:  
Always consult the chart of the color field:

ETX 401 IR 40% CP III

### ETX 401

Codice colore | Farbcode | Colour code

### IR 40 %

#### Indice di Riflessione IR

Definisce l'unità di misura della riflessione della luce diurna (irraggiamento solare)  
BIANCO = IR 100 %; NERO = IR 0 %  
Per i sistemi ETICS utilizzare un valore superiore al 25%.  
Per valori inferiori consultare i nostri tecnici.

#### IR-Reflexionsindex

Definiert den Grad der Reflexion des Tageslichtes (Sonneneinstrahlung)  
WEISS = IR 100 %; SCHWARZ = IR 0 %.  
Für WDVS-Systeme verwende einen Wert von mehr als 25 %.  
Bei niedrigeren Werten sollte unsere Technische Abteilung kontaktiert werden.

#### IR Reflection Index

Defines the unit of measurement of daylight reflection (solar radiation)  
WHITE = IR 100 %; BLACK = IR 0 %  
For ETICS systems use a value above 25%.  
For lower values consult our technicians.

### CP III

#### Classe di Prezzo CP

Il listino comprende tre classi di prezzo (I,II,III), oltre ad una classe di prezzo speciale 🏠

#### Preisklasse CP

Die Preisliste umfasst drei Preisklassen (I,II,III), sowie eine Sonderpreisklasse 🏠

#### Price Class CP

The price list includes three price classes (I,II,III), plus a special price class 🏠

## BRING FARBE IN DEIN LEBEN

**Impressioni colori** ist ein Eintauchen in die Ekstase der Kraft der Elemente, eine emotionale Reise in die Welt der Natur und all das, was uns der visuelle Kontakt vermittelt. Ein Regenbogen von Bildern zwischen Emotion, Aufregung und Unruhe.

Meran, 1865 eröffnete die Familie Torggler ein kleines Handelsunternehmen für Baustoffe. Heute ist es ein internationales Unternehmen, das in mehreren europäischen Ländern vertreten ist und als eine wichtige Marke für den Sektor anerkannt ist.

Paris, 1874 ein Jahrzehnt später, bezeichnete der Kunstkritiker Louis Leroy in einer Ausstellung das Gemälde *Impression, soleil levant* des Künstlers Claude Monet als wenig mehr als eine Impression und verunglimpfte das Werk, das nach Ansicht des Kritikers ein Gefühl der Unvollständigkeit ausdrückte. Bis heute gilt der Impressionismus als eine der bedeutendsten Kunstrichtungen der Geschichte.

Meran, 2022 Torggler, bereits seit Anfang der 1980er Jahre in anderen Ländern mit einer Produktlinie für Anstriche und Struktur-Oberputze vertreten, belebt die Welt der Farben mit einem neuen Angebot in diesem Sektor. In einem bunten Markt mit Tausenden von Akteuren allein in Italien ist es an der Zeit, wie die Impressionisten, das Ganze unter einem anderen Licht zu betrachten.

Der Impressionismus war eine Inspirationsquelle für dieses Projekt: Damals als neue Methode, um Emotionen auf die Leinwand zu bringen, heute möchten wir unsere Kunden auf die gleiche Weise dazu inspirieren, grenzenlose Kreativität durch Farbe zu genießen.

Die Leidenschaft von Torggler eTics für die natürlichen Elemente, die wir unbedingt erhalten müssen, um das ehrgeizige, aber lebenswichtige Ziel der Klimaneutralität zu erreichen. Die energetische Sanierung von Gebäuden ist der Schlüssel zur Umsetzung dieses Ziels, ohne dass dabei auf Ästhetik verzichtet werden muss. Dieser Aspekt macht den Impressionismus zu einer der naturverbundensten Bewegungen: Das Thema Wasser, die Malerei im Freien und die Technik ohne vorheriges Zeichnen, wie in der Natur, kommen immer wieder vor. Vor allem die Suche nach dem Moment des Lichts, der das Werk verändert und definiert, so wie unsere Gebäude je nach Licht ihre Form und ihren Stil verändern.

*Impressioni colori* ist eine Widmung an die Impressionisten, an die künstlerische Bewegung, die die Kritiker mit scheinbar unvollständigen Werken herausforderte, ohne Schwarz und Weiß, nur mit reinen Farben, die sich je nach Lichteinfall verändern.

**Ein anderes Licht, ein anderer Horizont, eine neue Lösung. Eine Herausforderung, der wir uns mit großer Demut, aber auch mit Bewusstsein und Stolz stellen.**



## 10.1 PRIMER FÜR OBERPUTZE UND ANSTRICHE

### PRIMER VIP

Universelle pigmentierte Grundierung mit hohem Füll- und Deckvermögen, eignet sich für das Auftragen von Pastenbeschichtungen auf Putzen, armierten Spachtelmassen und eTics-Systemen.

- Hohe Füll- und Maskierungskraft
- Eignet sich für eTics-Systeme
- Universell pigmentierbar

5-6 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe  | Packung | Palette  |
|------|--|---------|----------|
| 8194 |  Weiß   | 14 l    | 33 Eimer |
| 8195 |  Farbig | 14 l    | 33 Eimer |



### CONSOLIDA

Hoch penetrierendes, wasserbasiertes Nivellier- und Verfestigungsmittel.

- Konsolidierend
- Hohes Durchdringungsvermögen

Verbrauch: 7 - 10 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe   | Packung | Palette     |
|------|---|---------|-------------|
| 8193 |  Transparent | 20 l    | 33 Kanister |



## 10.2 STRUKTUR-OBERPUTZE

### SKIN SILOXAN

Hochschützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Siloxan-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisung und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.







- Wasserabweisend
- Außergewöhnliche Atmungsfähigkeit
- Selbstreinigend

1,0 mm: 1,8 - 2 kg/m<sup>2</sup>

1,2 mm: 2 - 2,4 kg/m<sup>2</sup>

1,5 mm: 2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Detail | Verpackung | Packung | Palette  | Preisklasse  |  |
|------|--|--------|------------|---------|----------|--|--|
| 8247 |  Weiß     | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082474   |
| 8308 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334083082   |
| 8309 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334083099   |
| 8310 |  Farbig | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334083105 |
| 8311 |  Farbig | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334083112 |
| 8312 |  Farbig | 1.0 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334083129 |
| 8250 |  Weiß   | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082504 |
| 8313 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334083136 |
| 8314 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334083143 |
| 8315 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334083150 |
| 8316 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334083167 |
| 8317 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334083174 |
| 8254 |  Weiß   | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082542 |
| 8318 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334083181 |
| 8319 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334083198 |
| 8320 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334083204 |
| 8321 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334083211 |
| 8322 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334083228 |

**SKIN ACRILOXAN** 

Schützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Acryl-Siloxan-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisungsfähigkeit und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Hervorragende Atmungsfähigkeit
- Schutz vor Algen und Pilzen

1,0 mm: 1,8 - 2 kg/m<sup>2</sup>

1,2 mm: 2 - 2,4 kg/m<sup>2</sup>

1,5 mm: 2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe  | Detail | Verpackung | Packung | Palette  | Preisklasse  |  |
|------|--|--------|------------|---------|----------|--|--|
| 8208 |  Weiß     | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082085   |
| 8282 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334082825   |
| 8278 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334082788   |
| 8279 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334082795   |
| 8280 |  Farbig   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334082801   |
| 8281 |  Farbig | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334082818  |
| 8212 |  Weiß   | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082122 |
| 8287 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334082870 |
| 8283 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334082832 |
| 8284 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334082849 |
| 8285 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334082856 |
| 8286 |  Farbig | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334082863 |
| 8216 |  Weiß   | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082160 |
| 8292 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334082924 |
| 8288 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334082887 |
| 8289 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334082894 |
| 8290 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334082900 |
| 8291 |  Farbig | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334082917 |





**SKIN ACRYL** 

Schützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Acryl-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisungsfähigkeit und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Elastisch, flexibel
- Schutz vor Algen und Pilzen

1,0 mm: 1,8 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
 1,2 mm: 2,0 - 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>



| Code | Farbe   | Detail | Verpackung | Packung | Palette  | Preisklasse  |  |
|------|---|--------|------------|---------|----------|--|--|
| 8196 |  Weiß      | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334081965   |
| 8297 |  Farbige   | 1.0 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334082979   |
| 8293 |  Farbige   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334082931   |
| 8294 |  Farbige   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334082948   |
| 8295 |  Farbige   | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334082955  |
| 8296 |  Farbige | 1.0 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334082962 |
| 8200 |  Weiß    | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082009 |
| 8302 |  Farbige | 1.2 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334083020 |
| 8298 |  Farbige | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334082986 |
| 8299 |  Farbige | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334082993 |
| 8300 |  Farbige | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334083006 |
| 8301 |  Farbige | 1.2 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334083013 |
| 8204 |  Weiß    | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | -  | <br>8030334082047 |
| 8307 |  Farbige | 1.5 mm | Eimer      | 2,5 kg  | 96 Eimer | Muster   | <br>8030334083075 |
| 8303 |  Farbige | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK I   | <br>8030334083037 |
| 8304 |  Farbige | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK II  | <br>8030334083044 |
| 8305 |  Farbige | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK III   | <br>8030334083051 |
| 8306 |  Farbige | 1.5 mm | Eimer      | 25 kg   | 33 Eimer | PK  | <br>8030334083068 |



## 10.3 ANSTRICHE








### FINISH SILOXAN

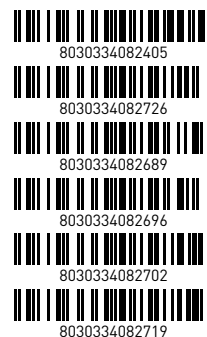
Glatter Siloxananstrich für Flächen im Innen- und Außenbereich.  
Selbstreinigend, außergewöhnlich wasserabweisend und atmungsaktiv. Enthält einen speziellen Schutz gegen Algen- und Schimmel.

- **Wasserabweisend**
- **Außergewöhnliche Atmungsfähigkeit**
- **Selbstreinigend**

Verbrauch pro Schicht: 7-9 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette   | Preisklasse  |
|------|--|------------|---------|-----------|--|
| 8240 |  Weiß     | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | -  |
| 8272 |  Farbig   | Eimer      | 1 l     | 216 Eimer | Muster   |
| 8268 |  Farbig   | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK I   |
| 8269 |  Farbig   | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK II  |
| 8270 |  Farbig  | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK III   |
| 8271 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK  |










### FINISH ACRILOXAN

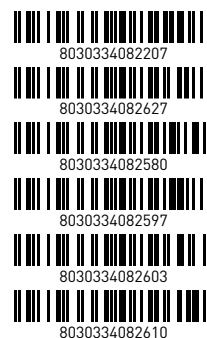
Acrylsiloxananstrich auf Quarzbasis für Flächen im Außenbereich mit hoher Füllkraft. Außergewöhnlich wasserabweisend und atmungsaktiv, enthält einen speziellen Schutzfilm gegen Algen und Schimmel.

- **Wasserabweisend**
- **Ausgezeichnete Atmungsaktivität**
- **Schutz gegen Algen und Pilzbefall**

Verbrauch pro Schicht: 10-12 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette  | Preisklasse  |
|------|--|------------|---------|----------|--|
| 8220 |  Weiß   | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer | -  |
| 8262 |  Farbig | Eimer      | 1 l     | 33 Eimer | Muster   |
| 8258 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer | PK I   |
| 8259 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer | PK II  |
| 8260 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer | PK III   |
| 8261 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer | PK  |
















**FINISH ACRYL** 

Acrylanstrich auf Quarzbasis für Flächen im Außenbereich mit hoher Füllkraft. Wasserabweisend, enthält einen speziellen Schutzfilm gegen Algen und Schimmel.

- **Wasserabweisend**
- **Witterungsbeständig**
- **Schutz gegen Algen und Pilzbefall**

Verbrauch pro Schicht: 5 - 6 m<sup>2</sup>/l



| Code | Farbe  | Verpackung | Packung | Palette   | Preisklasse  |  |
|------|--|------------|---------|-----------|--|--|
| 8226 |  Weiß   | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | -  | <br>8030334082269 |
| 8267 |  Farbig | Eimer      | 1 l     | 216 Eimer | Muster   | <br>8030334082672 |
| 8263 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK I   | <br>8030334082634 |
| 8264 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK II  | <br>8030334082641 |
| 8265 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK III   | <br>8030334082658 |
| 8266 |  Farbig | Eimer      | 14 l    | 33 Eimer  | PK  | <br>8030334082665 |



# 11. Zusatzmittel





# Zusatzmittel

**Die Betonherstellung erfordert immer höhere Präzision und Zuverlässigkeit bei der Steuerung der Verarbeitungszeiten und der Sicherstellung technischer Ergebnisse, um den Anforderungen der Bauindustrie zu entsprechen.**

Die Erfüllung dieser Parameter erfordert den Einsatz spezifischer Mischungen aus innovativen Produkten in Verbindung mit einem hohen Maß an Erfahrung und technischem Know-how. Seit über fünfzig Jahren bietet Torggler Lösungen im Bereich der Betontechnologie und die Zusatzstoffe sind ein wichtiger Teil davon.

| <b>Eigenschaften</b>   | <b>Neoplast Latex</b> | <b>Neoplast Grip</b> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Erhöht die Wasserbeständigkeit   | ✓                     | x                    |
| Verbessert Gefrier-/Auftauzyklen   | ✓                     | ✓                    |
| Erhöht die Wirksamkeit gegen Schimmel                                    | x                     | x                    |
| Verhindert die Salzbildung   | x                     | x                    |
| Macht den Mörtel verarbeitbarer und thixotroper                          | x                     | x                    |
| Verbessert die Haftung   | ✓                     | ✓                    |
| Erhöht die Biegefestigkeit   | ✓                     | ✓                    |
| Erhöht die Druckfestigkeit   | ✓                     | ✓                    |
| Erhöht die Abriebfestigkeit  | ✓                     | ✓                    |
| Erhöht die Wasserbeständigkeit   | x                     | x                    |
| Erhöht die chemische Beständigkeit                                       | ✓                     | ✓                    |
| Beschleunigt die Abbindezeit   | x                     | x                    |
| Reduziert Rissbildung  | ✓                     | x                    |
| Erhöht das Wasserrückhaltevermögen                                       | x                     | x                    |
| Erhöht die Hydrophobierung   | x                     | x                    |
| Erhöht die Wärmeleitfähigkeit (Heizestriche)                             | x                     | x                    |
| Verbessert das ästhetische Erscheinungsbild von freiliegenden Gussteilen | x                     | x                    |

| <b>Anwendungsbereiche</b>  | <b>Neoplast Latex</b> | <b>Neoplast Grip</b> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Haftende Spritzbewürfe auf Beton oder Mauerwerk  | ✓                     | ✓                    |
| Reparaturarbeiten  | ✓                     | ✓                    |
| Spritzbewurf   | ✓                     | ✓                    |
| Dichtungsmörtel  | ✓                     | ✓                    |
| Fliesenverklebung  | ✓                     | ✓                    |
| Putz- und Dichtungsmörtel (für Mauerwerk)  | ✓                     | ✓                    |
| Mörtel und Beton, bei wasserbelasteten Untergründen  | x                     | x                    |
| Äußere und innere lösungsmittelbeständige Putze  | x                     | x                    |
| Traditionelle Putze  | x                     | x                    |
| Wasserfeste Außen- und Innenputze  | x                     | x                    |
| Mörtel und Betone, die in Gegenwart von Wasser und auf nässenden Untergründen verwendet werden | x                     | x                    |
| Schutz von Kellern und Fundamenten vor Grundwasser   | x                     | x                    |
| Abdichtung von Schwimmbecken, Klärbecken, Dämmen und Kanälen                                   | x                     | x                    |
| Estriche mit Fußbodenheizung   | x                     | x                    |
| Trennmittelbehandlung für Schalungen aus Holz, Metall, usw.                                    | x                     | x                    |

## 11. ZUSATZMITTEL

### NEOPLAST GRIP

Kunstharzemulsion zur Herstellung von Haftbrücken.

- **Verbessert die Haftung**
- **Erhöht die Biegezugfestigkeit**
- **Erhöht die Abriebfestigkeit**
- **Erhöht die Wasserbeständigkeit**
- **Verbessert die chemische Beständigkeit**



| Code | Verpackung | Packung | Palette     |
|------|------------|---------|-------------|
| 6503 | Kanister   | 5 kg    | 32 Kanister |



### NEOPLAST LATEX

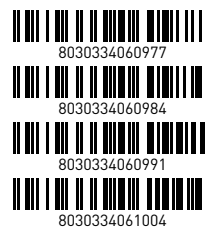
Verbesserte Kunstharzemulsion zur Herstellung von Haftbrücken.

- **höhere Haftfestigkeit**
- **verbesserte Biegefestigkeit**
- **verbesserte Abriebfestigkeit**
- **höheres Abdichtvermögen**
- **höhere Dichtigkeit**
- **höhere Beständigkeit gegenüber Chemikalien (insbesondere Öl und Benzin)**

100 bis 200 g je kg Zement.

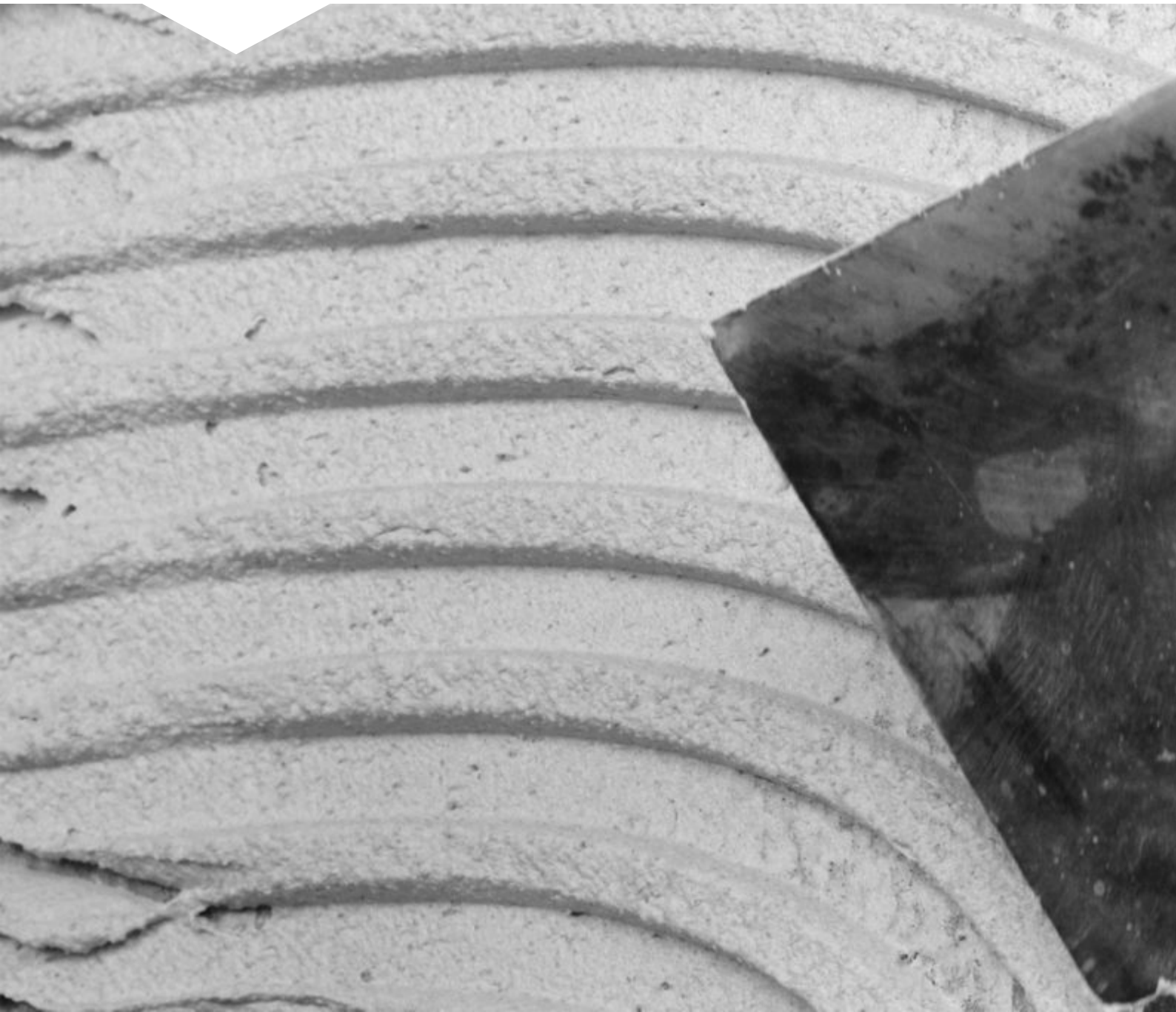


| Code | Verpackung | Packung   | Palette      |
|------|------------|-----------|--------------|
| 6097 | Behälter   | 20x0,8 kg | 24 Kartons   |
| 6098 | Kanister   | 6 kg      | 128 Kanister |
| 6099 | Kanister   | 10 kg     | 60 Kanister  |
| 6100 | Kanister   | 25 kg     | 28 Kanister  |









# 12. Werkzeug





# Werkzeug



## 12. WERKZEUG

### MEHRZWECKPISTOLE

Pistole für Kunststoffbeutel 400/600 ml und Kartuschen 310 ml.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15008 | 1 Stück |



8030334150081

### PISTOLE FÜR KARTUSCHEN

Pistole für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15287 | 1 Stück |



8030334152870

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300**

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 310 ml.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15257 | 1 Stück |



8030334152573

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400**

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 400 ml.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15258 | 1 Stück |



8030334152580

**PU-SCHAUMPISTOLE T500**

Pistole für PU-Schaumdosen.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15288 | 1 Stück |



8030334152887

**PU-SCHAUMPISTOLE T2000**

Pistole für Dosen von Polyurethan-Schäumen.



| Code  | Verpackung | Packung |
|-------|------------|---------|
| 15011 | Karton     | 1 Stück |



8030334150111

**PVC-REIBEBRETT MIT GUMMIGRIFF 280X130**

| Code  | Maße       | Packung |
|-------|------------|---------|
| 15371 | 280x130 mm | 1 Stück |



8030334153716

**ZAHNTRAUFE MIT HOLZGRIFF T12 480X130**

| Code  | Detail | Maße    | Packung |
|-------|--------|---------|---------|
| 15372 | T12    | 480x130 | 1 Stück |



8030334153723

**ZAHNTRAUFELE MIT HOLZGRIFF T16 480X130**

| Code  | Detail | Maße    | Packung |
|-------|--------|---------|---------|
| 15373 | T16    | 480x130 | 1 Stück |



8030334153730

**BOSSENKELLE**

Spezialwerkzeug aus poliertem, rostfreiem Edelstahl und Holzgriff mit 3 verschiedenen austauschbaren Kunststoffprofilen Typ 1, Typ 2 und Typ 3.



| Code  | Packung |
|-------|---------|
| 15524 | 1 Stück |



8030334155246



# Torggler

Ein Unternehmen aus  
**südtirol**

## **Torggler GmbH**

Neuwiesenweg 9  
I-39020 Marling (BZ)  
info@torggler.com

**torggler.com**



## **Torggler Deutschland GmbH**

Grünwalder Weg 32  
D-82041 Oberhaching  
info.de@torggler.com

**torggler.com**