

Torggler

**KATALOG
PRODUKTÓW**



Torggler

KATALOG PRODUKTÓW

Torggler Polska Sp. z o.o.

ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz

NIP 732-17-34-933

Tel.: +48 42 717 27 37

Fax: +48 42 717 10 58

Dział Sprzedaży: handlowy@torggler.pl

Dział Doradztwa Technicznego: techniczny@torggler.pl

Biuro: biuro@torggler.pl

Strona internetowa: www.torggler.pl



JAKOŚĆ

INNOWACJA

PROFESJONALIZM



Torggler powstał jako rodzinna firma założona w 1865 roku z siedzibą w Merano – północne Włochy. Dziś jest to firma o ponad 157 letniej tradycji i ogromnym doświadczeniu, która z powodzeniem realizuje założenia swoich twórców z połowy XIX wieku, prezentowania gotowych rozwiązań w zakresie wyspecjalizowanej chemii budowlanej. Firma od samego początku zajmuje się produkcją oraz sprzedażą na terenie Włoch i w krajach basenu morza Śródziemnego. W roku 2002 powstała nowoczesna fabryka firmy w Zgierzu (Polska), która obecnie produkuje ponad 70 różnych produktów suchych oraz dyspersyjnych. Druga fabryka firmy położona jest na południu Włoch w miejscowości Rieti niedaleko Rzymu. Dynamiczny rozwój firmy w ostatnich latach spowodował konieczność budowy trzeciej fabryki (północne Włochy), której planowane otwarcie przewidziane jest na przełom lat 2023-2024.

Marka Torggler to gwarancja najwyższych wymagań jakościowych dla specjalistycznych firm budowlanych, inwestorów przemysłowych a także licznej i wciąż dynamicznie rosnącej rzeszy klientów indywidualnych.

Grupa Torggler to w końcu wiarygodny i stabilny partner w biznesie, to zespół profesjonalnych i odpowiedzialnych ludzi stale poszukujących najlepszych systemowych rozwiązań dla budownictwa.

Aktualna oferta Torggler Polska obejmuje przede wszystkim systemy ociepleń budynków „Ekomix”, tynki szlachetne oraz farby, kleje do glazury wraz z fugami w 16 atrakcyjnych kolorach, zaprawy budowlane i preparaty gruntujące. Torggler należy także do europejskiej czołówki producentów wszelkiego rodzaju silikonów i uszczelniaczy, pian poliuretanowych a także produktów obejmujących renowację zasolonych i zawilgoconych murów, renowację betonu. Ważnym segmentem są produkty przeznaczone do izolacji przeciwwilgociowych oraz przeciwwodnych.

Naszych partnerów biznesowych i końcowych klientów cały czas wspiera profesjonalny Dział Doradztwa Technicznego wraz z grupą wykwalifikowanych Przedstawicieli Handlowych udzielając porad i służąc pomocą w rozwiązywaniu skomplikowanych zagadnieniach budowlanych.

Dlatego w pełni przekonany o niezwykle wysokim profesjonalizmie firmy Torggler Polska sp. z o.o. z przyjemnością przekazuję Państwu jako przewodnik aktualny katalog produktów firmy.

Szczegółowe informacji o aktualnej ofercie handlowej oraz o obsłudze klientów znajdziecie Państwo na naszej stronie www.torggler.pl.



Dyrektor Operacyjny
Prokurent
Arkadiusz Bondyra

ROZWIĄZANIA DLA PROFESJONALISTÓW. OD PONAD 157 LAT.

**Od lat mamy wciąż tą samą motywację.
Rozwiązujemy problemy dostarczając innowacyjnych rozwiązań.**

Rozwiązanie. Dla nas to dostarczanie rozwiązań dla profesjonalistów z branży budowlanej. Jesteśmy firmą, którą tworzą ludzie z pasją, którzy na co dzień chcą przekraczać cel osiągnięty dzień wcześniej. Doskonałość nie jest punktem wyjścia, ale ścieżką w ciągłej ewolucji.

Znamy drogę, którą chcemy podążać: jesteśmy zdeterminowani, aby ulepszać otaczający nas świat.



Prawdziwe potrzeby.

Stuchamy naszych klientów aby zapewnić im wysokiej jakości rozwiązania.



Zespół jest najważniejszy.

Nasza organizacja pozwala sprostać Twoim potrzebom.



Jakość to rozwiązanie.

Każdy nasz produkt spełnia najwyższe standardy jakościowe.

ponad 200 produktów

3 fabryki

ponad 157 lat doświadczeń

150 pracowników



ZAPRASZAMY DO NASZYCH SIEDZIB

- **Marlengo (IT)** - Siedziba główna
- **Merano (IT)** - Badania i rozwój, Akademia
- **Rieti (IT)** - Produkcja, logistyka i sprzedaż - Włochy
- **Zgierz (PL)** - Centrala PL, produkcja, sprzedaż i logistyka - Polska i kraje wschodnie
- **Oberhaching (DE)** - Siedziba i sprzedaż - Niemcy
- **Moncalieri (IT)** - Centrum logistyczne - środkowo-północne Wochy
- **Canicattì (IT)** - Centrum logistyczne - północne Wochy

SPIS ROZDZIAŁÓW

1. RENOWACJA I OSUSZANIE ZAWILGOCONYCH MURÓW 10

12	Antisale	14	Finisimo
12	Rinzaffo	15	Ekor 44R
13	Intonaco WTA	15	Ekor 41R
13	Risan One	16	Ekor 86R
14	Finitura	16	Ekor 60R

2. RENOWACJA BETONU I ŻELBETU 18

20	Restauro Ferri	22	Restauro Finitura
20	Restauro R2	22	Rinnova
21	Restauro R3	23	Strutturale
21	Restauro R4	23	Colabile

3. SZYBKOSPRAWNE ZAPRAWY NAPRAWCZO-MOCUJĄCE I KOTWY CHEMICZNE 24

26	Umafix	29	Xtreme Grip Vinylester
26	Umaflow	29	CV Vinyl
27	Umatixo	30	CA Poly
27	Flash	31	Pistoła Xtreme 300 Pro
28	Espansol Ancor	31	Pistoła Xtreme 400 Pro

4. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWWODNE, MATY I TAŚMY USZCZELNIAJĄCE 32

34	Aquaproof	39	Asfredol 2K
34	Flexistar	39	Bitumen Seal
35	Flex 1K	39	Black Hydro Spray
35	Flex 2K	40	Ekor TPER
36	Aquatech	40	Narożniki i mankiety uszczelniające
36	Primer Aquatech	40	Ekor TU
37	Ekor 70	41	Taśma butylowa TUBT 100/100
38	Ekor 74BT	41	Ekor TDS
38	Asfredol 1K		

5. KLEJE DO PŁYTEK I FUGI 42

44	Tile 2020 Nomal	47	Tile 100
44	Tile 900	48	Ekomix klej do płytek
45	Tile 700	49	Flex
45	Tile 600	49	Tile Epoxy
46	Tile 480	50	Tile Grout ≤8 mm
46	Tile 350	51	Tile Grout 2 - 15 mm
47	Tile 250	51	Ekor 50 fuga rustykalna

6. SYSTEMY OCIEPLEŃ 52

6.1 Kleje w systemach ociepleń (ETICS) na wełnie w systemie EKOMIX W

54	Ekor 30	54	Ekor 32
----	---------	----	---------

6.2 Kleje do przyklejania styropianu w systemach ociepleń (ETICS) na styropianie w systemie EKOMIX S

55	Termo	55	Ekomix klej do styropianu
----	-------	----	---------------------------

6.3 Kleje do przyklejania styropianu i zatapiania siatki oraz siatki zbrojące

56	Ekomix klej do siatki (szary, szary zimowy)	57	Ekor A 150
56	Ekomix klej do siatki (biały zbrojony włóknami)	57	Ekor A 165
57	Ekomix klej do siatki plus		

6.4 Tynki cienkowarstwowe i podkłady tynkarskie

58	Ekor 81	61	Ekor 94
58	Ekor 82	62	Ekor 961
59	Ekomix tynk akrylowy	62	Ekor 96
59	Ekor 64	63	Ekor 95
60	Ekor 931	63	Ekor 97
60	Ekor 93	64	Ekor 69
61	Ekor 941		

6.5 Farby elewacyjne i wewnętrzne

64	Ekor 83	66	Ekor 89
65	Ekor 84	67	Ekor 67
65	Ekor 86	67	siatka ostonowa
66	Ekor 87	67	siatka ostonowa
66	Ekor 88		

7. POWŁOKI OCHRONNE, IMPREGNATY, ŚRODKI CZYSZCZĄCE 68

70	Emulsione Epossidica 723	71	Ekor Algit
70	Sitol Epoxy	71	Tile Cleaner
71	Promural Silicon		

8. ZAPRAWY DO MUROWANIA I TYNKOWANIA 72

74	Multimix	76	Ekor 44 (szary)
74	R.E.D.	77	Ekomix 42 (biały i szary)
75	Ekor 41 (biały)	77	Ekor 47
75	Ekor 41 (szary)	78	Ekor 49
76	Ekor 42 (biały i szary)		

9. WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA, GRUNTOWANIE 79

79	Multimix Evo	81	Ekor 48
79	Fast Screed	81	Ekor 61
80	Ekor 45	82	Tile Primer 61
80	Ekor 46	82	Multigrip

10. POSADZKI MINERALNE 83

83	Livellina 0 - 10	84	Floorrep
83	Livellina HS		

11. KLEJE BUDOWLANE 85

85	Epoxy Ripresa		
----	---------------	--	--

12. DOMIESZKI DO BETONÓW I ZAPRAW, PREPARATY ANTYADHEZYJNE 86

86	Neoplast Latex	87	Mulamo
86	Umatol	87	Mulamo Concentrato

13. WYROBY GIPSOWE 88

88	Ekor 200	89	Ekor 500
88	Ekor 300	89	Ekomix U
88	Ekor 400		

14. USZCZELNIACZE SILIKONOWE, AKRYLOWE I POLIURETANOWE 90

92 Lamiera	97 Heat Resistant
92 Low Modulus	97 Primer Silicone
93 Floor	97 sznur dylatacyjny
93 Neutral ^{Life}	98 AF 2.0
93 Acetic ^{Life}	98 Acryl 10
94 Universal	99 Acryl 15
95 Acetic Standard	99 AR 2.0
96 Polycarbonate	100 PU HM Edilia
96 Window Metallic	100 Flex PU Expert

15. USZCZELNIACZE-KLEJE HYBRYDOWE 101

101 Strong	101 HY 2.0
------------	------------

16. POLIURETANOWE KLEJE I PIANY MONTAŻOWE 102

106 Termo	108 Multiuso Resamaxx
106 High Tack	108 Solvente Per Sitol Schiumapur
107 F 2.0	108 Pistolet do pian PU
107 Resamaxx	

17. PŁYNNNE MEMBRANY POLIURETANOWE 109

109 Flex PU Primer	110 Flex PU 2K
109 Flex PU Primer 2K	111 Flex PU Finish Base
110 Flex PU	111 Flex PU Finish

18. PROFILE OKAPOWE BALKONOWO-TARASOWE 112

112 Profil Okapowy Ekor K 30	114 Ekor NZ 301/135
112 Ekor NZ 30/90	114 Ekor NW 301/135
112 Ekor NW 30/90	114 Ekor L 301/40
112 Ekor NZ 30/135	114 Zakończenie przyścienne OP 301
112 Ekor NW 30/135	114 Profil okapowy Ekor K40
113 Ekor L 30/40	115 Ekor NZ 40/90
113 Zakończenie przyścienne OP 30 i OP 40	115 Ekor NW 40/90
113 Profil okapowy Ekor K 301	115 Ekor NW 40/135
113 Ekor NZ 301/90	115 Ekor NZ 40/135
113 Ekor NW 301/90	115 Uchwyt rynnowy G75 wkręty W13



**RENOWACJA I OSUSZANIE
ZAWILGOCONYCH MURÓW**



ANTISALE

Preparat zabezpieczający przed skażeniem solami.

Zastosowanie: płynny preparat zapobiegający przedostawaniu się roztworów solnych z istniejącego podłoża do warstw świeżo nakładanego tynku.

W systemie renowacji i osuszania wilgotnych murów preparat powinien być stosowany przed nałożeniem warstw tynku renowacyjnego.

Zużycie: 0,3-0,5 l/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500015	kanister 5 l	128 kanistrów	biały
500014	kanister 10 l	60 kanistrów	biały

RINZAFFO

Obrzutka tynkarska poprawiająca przyczepność pod tynki renowacyjne i/lub osuszające do podłoży zawilgoconych i zasolonych.

Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do wykonywania całopowierzchniowych obrzutek (szprycu) poprawiających przyczepność pod tynki renowacyjne i osuszające INTONACO WTA, DP501, EKOR 44R.

Obrzutkę tą można stosować również pod zwykłe tynki cementowe, wapienne i cementowo-wapienne. Podłożem pod tą zaprawę mogą być np. mury z cegły ceramicznej, z kamienia naturalnego, mury kamienno-ceglane, ściany z betonu gładkiego lub szorstkiego itp. konstrukcje z materiałów mineralnych. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.

Zużycie: ok. 1,4-1,6 kg/m² na warstwę grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500619	worek 25 kg	54 worki	szary

INTONACO WTA

Tynk renowacyjny z certyfikatem WTA do podłoży zawilgoconych i zasolonych. Zastosowanie: renowacyjny tynk zewnętrzny i wewnętrzny do osuszania i zabezpieczania murów budynków przed wilgocią i wykwitami soli dla wszystkich stopni zasolenia. Szczególnie polecany w obiektach zabytkowych, również jako wewnętrzny tynk osuszający w pomieszczeniach podziemnych narażonych na wilgoć i wykwity soli. Spełnia wymagania instrukcji WTA. Posiada certyfikat WTA.

Zużycie: 24 kg/m² dla warstwy grubości 2 cm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500230	worek 25 kg	54 worki	szary

RISAN ONE

Wielozadaniowy tynk renowacyjny do podłoży zawilgoconych i zasolonych. Zastosowanie: renowacyjny tynk zewnętrzny i wewnętrzny do osuszania i zabezpieczania murów budynków przed wilgocią i wykwitami soli dla małych i średnich stopni zasolenia (wg wytycznych WTA). Polecany w obiektach zabytkowych, również jako wewnętrzny tynk osuszający w pomieszczeniach podziemnych narażonych na wilgoć i wykwity soli. Służy do wykonywania warstwy szczepnej (obrzutki, szprycu) bez konieczności antysolnego zabezpieczenia podłoża oraz do wykonania właściwej warstwy tynku renowacyjnego.

Zużycie: 26 kg/m² dla warstwy grubości 2 cm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500588	worek 25 kg	50 worki	szary

FINITURA

Szpachlówka do tynków renowacyjnych (biała lub szara) do stosowania w systemach renowacji i osuszania murów.

Zastosowanie: jako szlachetne cienkowarstwowe wykończenie tynków renowacyjnych. Charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami renowacyjnymi: INTONACO WTA, RISAN ONE, EKOR 44R. Szczególnie polecana do obiektów zabytkowych. Nadaje się zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

Zużycie: 1,4 kg/m² dla warstwy o grubości 1 mm; średnio 3 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500216	worek 25 kg	54 worki	biały
500217	worek 25 kg	54 worki	szary

FINISSIMO

Cienkowarstwowa gładź tynkarska (biała) do wygładzenia powierzchni tynków renowacyjnych i osuszających wewnętrznych.

Zastosowanie: materiał przeznaczony do stosowania wewnątrz, jako gładź tynkarska do cienkowarstwowego szpachlowania tynków renowacyjnych i osuszających, a także tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i wapiennych. Szczególnie zalecana do obiektów zabytkowych. Produkt charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami renowacyjnymi i osuszającymi jak INTONACO WTA, RISAN ONE czy EKOR 44R. Dzięki zastosowaniu produktu uzyskujemy efekt wyjątkowo gładkiej powierzchni.

Zużycie: ok. 1,2 kg/m² na warstwę grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500624	worek 15 kg	54 worki	biały

EKOR 44R

Renowacyjna zaprawa tynkarska do zawilgoconych murów.

Zastosowanie: duża hydrofobowość i przepuszczalność pary wodnej sprawiają, że EKOR 44R jest szczególnie polecany jako: tynk zewnętrzny (elewacyjny) na zawilgoconych ścianach starych budynków jako warstwa zapobiegająca podciąganiu wilgoci i wykwitom; odporny na cykle zamarzania i odmarzania; jako tynk wewnętrzny, osuszający w podziemnych kondygnacjach budynków narażonych na kapilarnie podciąganą wilgoć, jako warstwa ograniczająca występowanie skroplin i zapobiegająca rozwojowi bakterii, pleśni, porostów, alg, itp.

Zużycie: ok. 12 -13 kg/m² na warstwę o grubości 1 cm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500056	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 41R

Renowacyjna gładź tynkarska (biała).

Zastosowanie: gładź tynkarska przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania tynków o właściwościach paroprzepuszczalnych np. tynku napowietrzonego z zestawu do osuszania ścian po powodzi, tynków tradycyjnych oraz tynków renowacyjnych systemu renowacji i osuszania zawilgoconych ścian.

Zużycie: 1,5 kg/m² dla warstwy o grubości 1 mm; średnio 3 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500050	worek 25 kg	50 worków	biały

EKOR 86R

Farba silikonowa do tynków renowacyjnych przy renowacjach, odświeżaniu i osuszaniu murów oraz w systemach renowacji.

Zastosowanie: do wykonywania malarskich powłok dekoracyjno-ochronnych wewnątrz i na zewnątrz budynku. Ze względu na niski opór dyfuzyjny, farba przeznaczona jest do malowania zawilgoconych lub zasolonych murów i stropów w obiektach z zastosowanymi tynkami renowacyjnymi INTONACO WTA, RISAN ONE lub EKOR 44R. Nadaje się również na inne systemowe tynki renowacyjne lub klasyczne tynki cementowo-wapienne czy wapienne. Tynk i farba renowacyjna są składnikami zestawu materiałów służących do rekonstrukcji i renowacji zawilgoconych murów.

Zużycie: ok. 0,1-0,20 dm³/m² na 1 warstwę tj. 0,2-0,4 l przy dwukrotnym malowaniu w zależności od chropowatości podłoża.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500172	wiadro 10 l	44 wiadra	wg. palety

EKOR 60R

Płyn do iniekcji na typowe mineralne podłoża budowlane.

Zastosowanie: preparat przeznaczony jest do odtworzenia izolacji poziomej w murach betonowych, ceglanych, kamiennych, itp. Służy również do uszczelnienia drobnych rys i pęknięć o rozwarości do 0,5 mm, a także do wzmacniania podłoża. Może być wprowadzony w podłoże metodą iniekcji ciśnieniowej lub grawitacyjnej albo technikami malarskimi przez malowanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Zużycie: od 10 do 15 kg/m² dla przekroju muru; od 0,15 do 0,4 kg/m² dla powierzchni ściany.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500072	kanister 12 kg	50 kanistrów	bezbarwny





**RENOWACJA
BETONU I ŻELBETU**



RESTAURO FERRI

Jednoskładnikowa zaprawa cementowa przeznaczona do wykonywania antykorozyjnych powłok ochronnych zbrojenia i elementów metalowych w betonie, a także wykonywania warstw szepnych pod cementowe zaprawy naprawcze. Zastosowanie: służy do ochrony stali przed korozją i poprawia przyczepność zapraw naprawczych do podłoża. Po związaniu chroni przed wnikaniem CO₂. Stosuje się ją przy naprawach wszystkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych: mosty, wiadukty, stopy, podciągry, zbiorniki, oczyszczalnie ścieków, żelbetowe kominy itp. Zaprawa jest składnikiem systemów renowacji żelbetu.

Zużycie dla zabezpieczenia prętów: na pręty o średnicy 8 mm - 100 g/m; na pręty o średnicy 16 mm - 200 g/m; na pręty o średnicy 20 mm - 250 g/m; średnio ok. 4,0 kg/m².

Zużycie dla wykonania warstwy szepnej: ok. 1,5 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500470	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	jasnoszary

RESTAURO R2

Cementowa zaprawa naprawcza o przyspieszonym wiązaniu do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8-10 cm). Zaprawa do niekonstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych zaprawą hydrauliczną typu PCC i klasy R2.

Zastosowanie: rekonstrukcja uszkodzonych narożników i krawędzi konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Naprawa i wyrównywanie powierzchni wylewanych lub prefabrykowanych posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych, płyt balkonowych i tarasowych, gzymsów, podciągów. Uzupelnianie i wyrównywanie wad powierzchniowych w betonie.

Zużycie: 19 kg/m² na 1 cm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501728	worek 25 kg	54 worki	szary

RESTAURO R3

Cementowa zaprawa naprawcza o przyspieszonym wiązaniu do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8 cm). Zaprawa do konstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą hydrauliczną typu PCC i klasy R3.

Zastosowanie: wzmacnianie i/lub rekonstrukcja uszkodzonych elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Odtworzenie otuliny zbrojenia konstrukcji narażonych na naprężenia mechaniczne i odkształcenia podczas eksploatacji. Odbudowa i naprawa płyt balkonowych, gzymsów, attyk, podciągów. Wyrównywanie wylewanych lub prefabrykowanych posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych. Uzupetnianie i wyrównywanie wad powierzchniowych w betonie.

Zużycie: 19 kg/m² na 1 cm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501729	worek 25 kg	54 worki	szary

RESTAURO R4

Bezskurczowa, wzmocniona włóknami, cementowa zaprawa naprawcza o wysokiej wytrzymałości mechanicznej do rekonstrukcji, wzmacniania i ochrony konstrukcji z betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8 cm). Zaprawa do konstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą hydrauliczną typu PCC oraz klasy R4.

Zastosowanie: Wzmacnianie i/lub rekonstrukcja uszkodzonych elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Odtworzenie lub zwiększenie otuliny zbrojenia konstrukcji narażonych na naprężenia mechaniczne i odkształcenia podczas eksploatacji. Odbudowa i naprawa płyt balkonowych, gzymsów, attyk, podciągów. Wzmacnianie i wyrównywanie wylewanych lub prefabrykowanych, poziomych lub pionowych powierzchni elementów konstrukcji.

Zużycie: 19 kg/m² na 1 cm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501730	worek 25 kg	54 worki	szary

RESTAURO FINITURA

Cienkowarstwowa, cementowa szpachlówka do wygładzania mas naprawczych i betonu w warstwie grubości 1-3 mm. Droбноziarnista, wzmocniona włóknami zaprawa klasy R3, typu PCC.

Zastosowanie: do wykonywania cienkowarstwowych gładzi i powłok ochronnych na betonach monolitycznych i wygładzania powierzchni napraw wykonywanych zaprawami naprawczymi (np. zaprawami z linii RESTAURO, zaprawą STRUTTURALE, COLABILE, MALTA 1K, itp.) także na dużych powierzchniach. Zaprawa o podwyższonej przyczepności i elastyczności, niskiej nasiąkliwości, odporna na wnikanie CO₂.

Zużycie: ok. 1,7 kg/m² na warstwę grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501731	worek 25 kg	54 worki	szary

RINNOVA

Szybkowiążąca zaprawa naprawcza do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości do 4 cm. Klasa R2, typ PCC, powłoka ochronna typu C. Zastosowanie: rekonstrukcja narożników i krawędzi konstrukcji betonowych. Szybkie wyrównywanie wylewanych powierzchni betonowych. Naprawa i wyrównywanie posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych, płyt balkonowych i tarasowych. Wyrównywanie i wygładzanie wad powierzchniowych w betonie (takich jak segregacja w betonie, otwory poszalunkowe itp.).

Zużycie: 18kg/m² na warstwę grubości 1 cm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500426	worek 25 kg	54 worki	szary
500264	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

STRUTTURALE

Wysokowytrzymała (>60 MPa), grubowarstwowa zaprawa naprawcza do rekonstrukcji i wzmacniania konstrukcji z betonu i żelbetu warstwą o grubości 2-4 cm (max do 8cm). Klasa R4, typ CC.

Zastosowanie: do uzupełnienia żelbetowych i betonowych elementów konstrukcji ścian i stropów (wzmocnienia, pogrubienia otuliny prętów zbrojeniowych); do rekonstrukcji, naprawy i renowacji konstrukcyjnych elementów żelbetowych i betonowych pracujących pod obciążeniem dynamicznym, wysokowytrzymała, bezskurczowa.

Zużycie: 19 kg/m² na 1 cm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500584	worek 25 kg	54 worki	szary

COLABILE

Ułynniona, wysokowytrzymała (>60 MPa), grubowarstwowa zaprawa naprawcza do rekonstrukcji betonu warstwą o grubości do 4 cm (grubsze warstwy - z domieszką kruszywa). Klasa R4, typ PCC.

Zastosowanie: do konstrukcyjnych napraw belek, słupów, podciągów, rygli, cokotów itp. tak zniszczonych, że naprawa wymaga całopowierzchniowych uzupełnień z zastosowaniem szalunków, jak również do napraw uszkodzonych stropów i płyt żelbetowych. Wysokowytrzymała, bezskurczowa, doskonale nadaje się również do napraw głębokich rys, ubytków i wyszczerbień gzymsów, schodów, itp. wykonywanych z użyciem szalunków.

Zużycie: 2,0 kg/dm³ uzupełnianego ubytku.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500025	worek 25 kg	54 worki	szary



**SZYBKOSPRAWNE
ZAPRAWY
NAPRAWCZO-MOCUJĄCE
I KOTWY CHEMICZNE**



UMAFIX

Szybkosprawną zaprawą naprawczą do betonu (wiąże po 8-25 minutach). Klasa R2, typ CC.

Zastosowanie: do kotwienia śrub fundamentowych, mocowania zaczepów i przewodów, osadzania słupków, balustrad, pali itp. w podłożach betonowych i innych mineralnych. Służy również do szybkiej naprawy szczelin, pęknięć oraz wyrównywania i wygładzania bruzd oraz miejscowych ubytków, a także do miejscowej powierzchniowej naprawy i renowacji betonu warstwą o grubości do 4cm. Nie jest zalecana do wykonywania powierzchni ciągłych (np. tynkowania). Następane warstwy naprawcze można nakładać już po upływie 20-30 minut.

Zużycie: 1,8 kg suchej mieszanki na 1 dm³ wypełnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500512	worek 25 kg	54 worki	szary
500511	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

UMAFLOW

Szybkowiążąca, bezskurczowa, upłynniona zaprawa naprawczo-montażowa do szybkiego montażu oraz napraw posadzek przemysłowych. Klasa R4, typ CC.

Zastosowanie: zaprawa przeznaczona do szybkiego osadzania i kotwienia włązków do studzienek i elementów odwodnienia zlokalizowanych szczególnie w ciągach drogowych lub ulicznych. Przy użyciu UMAFLOW można również osadzać elementy małej architektury jak słupki, słupy, znaki drogowe, ławki itp. Służy również do wykonywania napraw warstwami o grubości od 2 do 10 cm (większe grubości - z domieszką kruszywa) wszelkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Możliwość użytkowania: ruch pieszy - po 1h, motocykle, samochody osobowe - po 2h, samochody ciężarowe - po 4h.

Zużycie: 2,1 kg suchej mieszanki na 1 dm³ wypełnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500389	worek 25 kg	54 worki	szary
500390	worek 25 kg	54 worki	antracyt

UMATIXO

Szybkowiążąca bezskurczowa zaprawa naprawczo-montażowa. Klasa R4, typ CC. Zastosowanie: do szybkiego montażu oraz napraw chodników i posadzek przemysłowych. Tiksotropowa zaprawa w kolorze antracytowym przeznaczona do szybkiego osadzania i kotwienia włazów do studzienek i elementów odwodnienia zlokalizowanych na spadkach w ciągach drogowych, ulicznych, parkingach lub posadzkach przemysłowych. Przy użyciu UMATIXO można również osadzać elementy małej architektury jak słupki, słupy, maszty, znaki drogowe, ławki, itp. Służy również do wykonywania napraw warstwami o grubości od 2 do 10 cm (większe grubości

- z domieszką kruszywa) wszelkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Do kotwienia śrub fundamentowych, mocowania zaczepów i przewodów, osadzania słupków, balustrad, pali itp. w podłożach mineralnych. Nie jest zalecana do wykonywania powierzchni ciągłych (np. tynkowania). Możliwość użytkowania: ruch pieszy - po 1h, motocykle, samochody osobowe - po 2h, samochody ciężarowe - po 4h.

Zużycie: przy grubości warstwy 1 cm średnio ok. 20 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500454	worek 25 kg	54 worki	antracyt

FLASH

Szybkowiążąca zaprawa montażowa do betonu i podłoży mineralnych (wiąże w 2-5 minut). Klasa R1, typ CC.

Zastosowanie: do mocowania elementów instalacji elektrycznych (puszki, wyłączniki, przewody, rozdzielnie elektryczne), do zamurowywania bruzd po wykuciaciach, mocowania narożników ochronnych lub listew montażowych, do szpachlowania rys i szczelin. Nie nadaje się do wykonywania powierzchni ciągłych: wypraw-tynków. Następne warstwy naprawcze można nakładać już po upływie ok. 5 minut. Możliwość użytkowania po 1-2 godzinach.

Zużycie: 1,8 kg suchej mieszanki na 1 dm³ wypełnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500218	worek 25 kg	50 worków	szary
500219	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

ESPANSOL ANCOR

Uptyniona, wysokowytrzymała (≥ 75 MPa), bezskurczowa zaprawa do kotwienia i podlewek fundamentowych. Klasa R4, typ PCC.

Zastosowanie: do wykonywania wysokowytrzymałych podlewek i zakotwień słupów, turbin, generatorów, maszyn w ciągach technologicznych, belek podsuwnicowych, elementów obciążonych dynamicznie typu słupy, rygle, belki. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do podłoża oraz bardzo dobrą rozlewnością. Warstwy o grubości do 5cm wykonywać materiałem bezpośrednio z worka, większe grubości - z domieszką kruszywa.

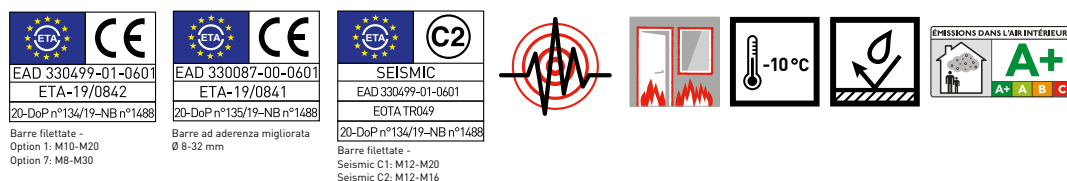
Zużycie: 2,1 kg suchej mieszanki na 1 dm³ wypełnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500500	worek 25 kg	54 worki	szary

XTREME GRIP VINYLESTER

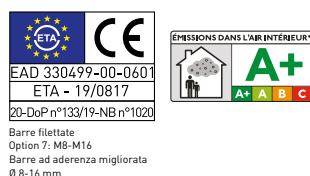
Dwuskładnikowa kotwa chemiczna na bazie żywicy vinyloestrowej bez styrenu, do wysokowytrzymałych mocowań konstrukcyjnych, do kotwień w elementach betonowych w strefach ściskania (opcja 7) i rozciągania (opcja 1) pełnej cegły i dziurawce, pustakach, murach kamiennych i drewnie. Można stosować w mokrych podłożach, nawet po wodą (czas wiązania ulega dwukrotnemu wydłużeniu). Umożliwia kotwienie w ekstremalnych temperaturach od -100 do +400C. Posiada certyfikat do zastosowań w strefach sejsmicznych C1 i C2 spełnia wymaganiami odporności ogniowej R240 dla połączeń. Mocowania z wykorzystaniem prętów gwintowanych i zbrojeniowych-żebrowanych. Posiada certyfikat niskiej emisji LZO A+.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500714	12 x 265 ml	72 kartony
501672	12 x 470 ml	39 kartonów

CA VINYL

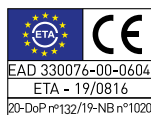
Dwuskładnikowa kotwa chemiczna na bazie żywicy epoksydowo-akrylowej bez styrenu do mocowania dużych obciążeń, do kotwień w elementach betonowych w strefach ściskania (opcja 7), pełnej cegły i dziurawce, pustakach, betonie komórkowym, murach kamiennych i drewnie. Do użytku w połączeniu z prętami gwintowanymi i prętami zbrojeniowymi-żebrowanymi. Można stosować w podłożach wilgotnych. Charakteryzuje się szybkim wiązaniem. Posiada certyfikat niskiej emisji LZO A+.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501539	12 x 300 ml	72 kartony
501706	12 x 400 ml	39 kartonów

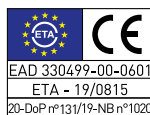
CA POLY

Dwuskładnikowa kotwa chemiczna na bazie żywicy poliestrowej bez styrenu do mocowania średnich i lekkich obciążeń, do kotwień w elementach betonowych w strefach ściskania (opcja 7), pełnej cegle i dziurawce, pustakach, betonie komórkowym, murach kamiennych i drewnie. Do użytku w połączeniu z prętami gwintowanymi. Charakteryzuje się szybkim wiązaniem. Posiada certyfikat niskiej emisji LZO A+.



EAD 330076-00-0604
ETA - 19/0816
20-DoP nr 132/19-NB nr 1020

Barre filettate
Muratura: M8-M12
Gabbiette: 12x80, 15x85 E 20x85



EAD 330499-00-0601
ETA - 19/0815
20-DoP nr 131/19-NB nr 1020

Barre filettate
Option 7: M8-M16



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500712	12 x 300 ml	72 kartony
500713	12 x 400 ml	39 kartonów

PISTOLET DO KARTUSZY XTREME 300

Wyciskacz do kotew chemicznych, silikonów i klejów hybrydowych (kartusze do 310ml).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
15257	1 szt.	-

PISTOLET DO KARTUSZY XTREME 400

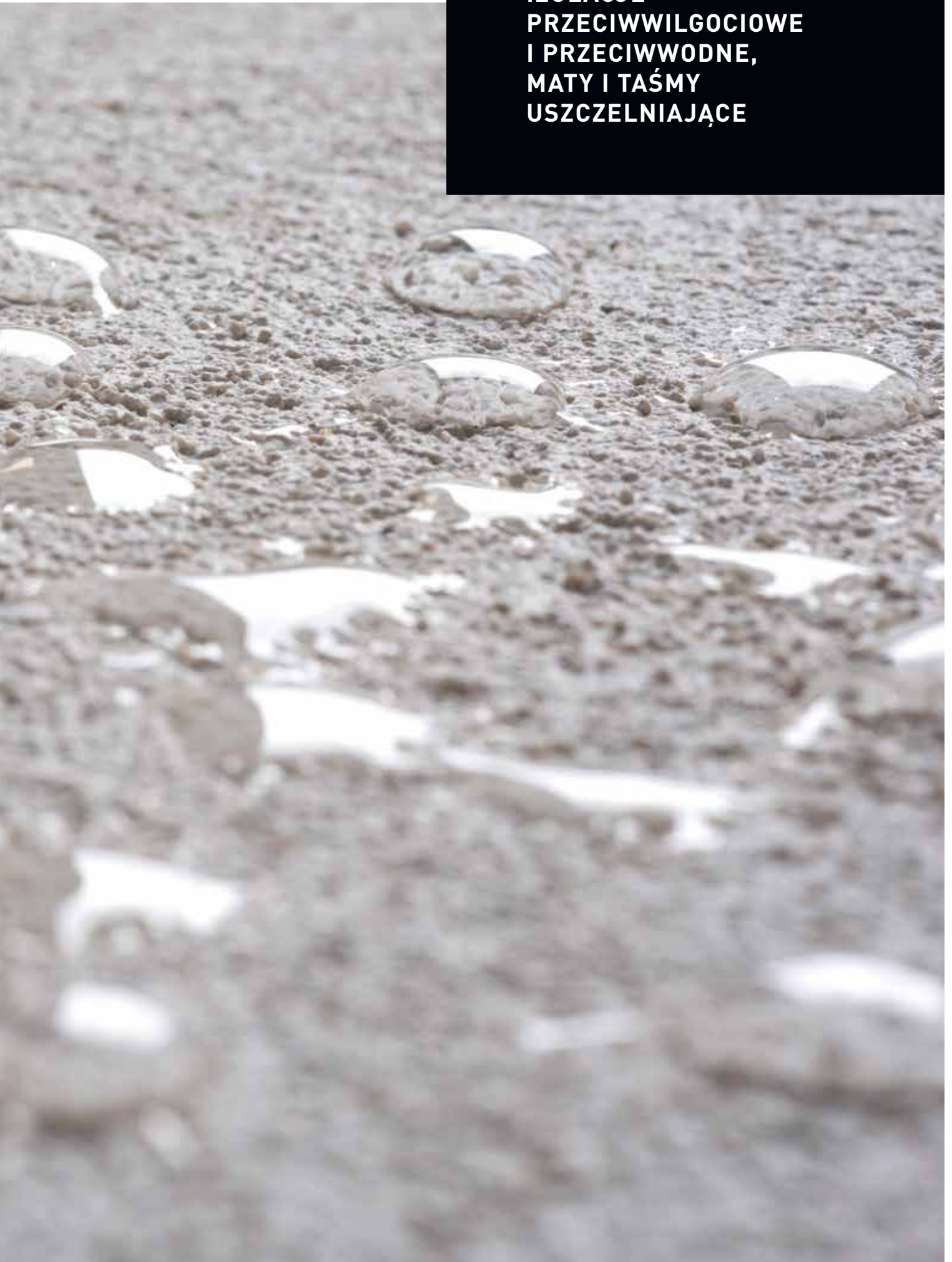
Wyciskacz do kotew chemicznych, silikonów i klejów hybrydowych (kartusze do 400ml).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
15258	1 szt.	-



**IZOLACJE
PRZECIWWILGOCIOWE
I PRZECIWWODNE,
MATY I TAŚMY
USZCZELNIAJĄCE**



AQUAPROOF

Jednoskładnikowa cementowa mikrozaprawa hydroizolacyjna na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji przed wodą, również pod ciśnieniem, murów fundamentowych, podpiwniczeń, basenów, zbiorników wody, tuneli, kanałów, itp. Po związaniu tworzy izolację odporną na stały kontakt z wodą występującą pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym).

Zużycie: 2 - 6 kg/m² powierzchni izolacji w zależności od obciążenia wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500458	worek 25 kg	54 worki	szary

FLEXISTAR

Jednoskładnikowa elastyczna polimerowo-cementowa zaprawa hydroizolacyjna wzmocniona włóknami na podłoża mineralne. Doskonata do nakładania wałkiem.

Zastosowanie: do wykonywania izolacji zewnętrznych i wewnętrznych na budowlanych podłożach mineralnych pod i nad poziomem terenu oraz jako elastyczna izolacja podpłytkowa pod okładziny z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub sztucznego. Można ją zastosować także jako wodoszczelną elastyczną masę szpachlową do uszczelniania spękanych konstrukcji betonowych i żelbetowych.

Zużycie: ok. 2,4 kg/m² przy dwóch warstwach izolacji.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500226	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary
501663	worek 20 kg	54 worki	szary

FLEX 1K

Jednoskładnikowa, hydroizolacyjna zaprawa cementowa, elastyczna, wzmocniona włóknami na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji i zabezpieczania przed wodą, również pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym), uszczelniania: fundamentów, kanałów, balkonów, tarasów, plaż basenowych itp. oraz wykonywania wszelkiego rodzaju uszczelnień elementów betonowych i podłoży cementowych nad i pod powierzchnią gruntu.

Zużycie: 2,8 - 4,2 kg/m² powierzchni izolacji przy dwóch warstwach.



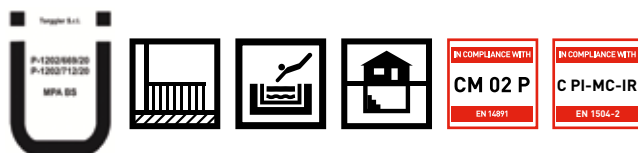
Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500221	worek 25 kg	50 worków	szary

FLEX 2K

Dwuskładnikowa, hydroizolacyjna zaprawa cementowa, elastyczna, wzmocniona włóknami na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji i zabezpieczania przed wodą, również pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym), powierzchni narażonych na duże obciążenia i odkształcenia. Przeznaczona do uszczelniania betonowych i żelbetowych basenów, zbiorników, fundamentów, kanałów, tarasów itp. oraz wykonywania wszelkiego rodzaju uszczelnień elementów betonowych i podłoży cementowych nad i pod powierzchnią gruntu.

Zużycie: 3,8 - 5,7 kg/m² powierzchni izolacji przy dwóch warstwach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500222	komplet 33,5 kg; komp. A (sypki) - worek 25 kg; komp. B (płynny) - kanister 8,5 kg	50 worków 50 kanistrów

AQUATECH

Polimerowa hydroizolacyjna emulsja wodna do wykonywania hydroizolacji na podłożach mineralnych i bitumicznych.

Zastosowanie: do wykonywania hydroizolacji i ochrony przeciwwodnej (do wew. i na zew.) wszystkich typów pokryć dachowych: dachy, okapy, rynny i rury spustowe, gzymsy, kominy a także balkony, tarasy. Do ochrony wszystkich pionowych elementów budowli: ścian fundamentowych, oporowych, elewacyjnych i innych. Hydroizolacja podpłytkowa pomieszczeń mokrych (łazienki, prysznice itp.). Uszczelnianie starych powłok bitumicznych (z użyciem gruntowania PRIMER AQUATECH). Produkt wodny bezrozzpuszczalnikowy. Kolorystyka: biały, szary, czerwony.

Zużycie: ok. 0,3 - 0,5 kg/m² na warstwę, należy zużyć minimum 1,0 kg/m² produktu na wykonanie pełnej grubości powłoki.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500017	puszka 6 kg	64 puszki	biały
500021	puszka 6 kg	64 puszki	szary
500019	puszka 6 kg	64 puszki	czerwony
500018	wiadro 15 kg	33 wiadra	biały
500022	wiadro 15 kg	33 wiadra	szary
501511	wiadro 15 kg	33 wiadra	czerwony

PRIMER AQUATECH

Grunt pod hydroizolację AQUATECH. Jednokomponentowy grunt na bazie rozpuszczalników.

Zastosowanie: przeznaczony do poprawy przyczepności materiałów na bazie żywic poliestrowych, winylowych na podłożach krytycznych: bitumicznych lub metalowych.

Zużycie: od 100 ml/m² w przypadku podłoży nieporowatych, w przypadku podłoży porowatych zużycie ok. 200 - 300 ml/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe
500247	karton 4 x 1 l

EKOR 70

Folia w płynie do wykonania hydroizolacji przeciwwilgociowych na budowlane podłoża mineralne.

Zastosowanie: produkt przeznaczony jest do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń, na podłożach mineralnych z: betonu, betonu komórkowego, ceramiki oraz tynków: cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, a także płyty g/k, minerit, OSB.

Po wyschnięciu stanowi gotowe podłoże pod wszelkiego rodzaju materiały wykończeniowe takie jak: glazura, terakota a także podłogi z drewna i drewnopochodne oraz wykładziny syntetyczne.

Zużycie: na jedną warstwę 0,7 - 1,0 kg/m² przy dwóch warstwach średnio: ok. 1,5 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500082	wiaderko 1,5 kg	288 wiader	szary
500083	wiaderko 4,5 kg	144 wiadra	szary
500084	wiaderko 15 kg	44 wiadra	szary

EKOR 74BT

Jednoskładnikowa elastyczna bitumiczno-lateksowa emulsja hydroizolacyjna do wykonywania szczelnych hydroizolacji poziomych i pionowych podłożi mineralnych. Zastosowanie: do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łaźni, tarasów, ław i fundamentów.

Do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych oraz bezspoinowych i bezpapowych powłok dachowych zbrojonych włóknami technicznymi.

Produkt wodny, bezrozpuszczalnikowy. Zgodnie z normą PN-B-24002 produkt klasyfikowany jako asfaltowa emulsja anionowa, odmiana AL.

Zużycie: 1 do 5 kg/m² w zależności od rodzaju izolacji.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500957	wiadro 20 kg	32 wiadra	czarny

ASFREDOL 1K

Jednoskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC), służy do wykonywania grubowarstwowych powłok izolacyjnych o dużej odporności na spękania (dzięki wzmocnieniu włóknami) i na działanie czynników atmosferycznych. Może być stosowana na suche i wilgotne podłoże. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i zdolnością do krycia rys w podłożu. Bezpieczna w kontakcie ze styropianem. Po związaniu materiał jest odporny na oddziaływanie agresywnych substancji występujących naturalnie w gruncie. Zgodnie z normą EN 15814 produkt klasyfikowany jest jako grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami PMBC do izolacji wodochronnej elementów stykających się z gruntem.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500023	wiadro 20 kg	32 wiadra	czarny

ASFREDOL 2K

Dwuskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC), do wykonywania grubowarstwowych powłok izolacyjnych o dużej odporności na spękania (dzięki wzmocnieniu włóknami) i na działanie czynników atmosferycznych. Szybka odporność na opady deszczu. Może być stosowana na suche i wilgotne podłoże. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i zdolnością do krycia rys w podłożu. Bezpieczna w kontakcie ze styropianem. Po związaniu materiał jest odporny na oddziaływanie agresywnych substancji występujących w gruncie. Zgodnie z normą EN 15814 produkt klasyfikowany jest jako grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami PMBC do izolacji wodochronnej elementów stykających się z gruntem.

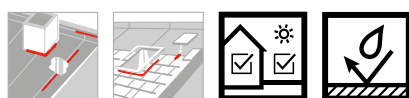


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500024	wiadro 30 kg	18 wiader	czarny

BITUMEN SEAL

Plasto-elastyczny, gotowy do użycia, jednoskładnikowy klej oraz uszczelniacz na bazie bitumu. Przeznaczony szczególnie do klejenia i uszczelniania. Do stosowania na różne powierzchnie i rodzaje podłoży - nawet wilgotne. Uzyskuje natychmiastową wodoszczelność. Przeznaczony do naprawy membran dachowych i pap. Doskonała odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Niska emisja klasa EC 1 Plus

Zużycie na metr bieżący dla szczeliny 10 x10 mm - 100 ml- tj. 2,8mb/z kartusza.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501535	kartusz 12 x 280 ml	72 kartony	czarny

BLACK HYDRO SPRAY

Hydroizolacyjna rozpuszczalnikowa bitumiczna w sprayu. Do użycia na wszystkich rodzajach i typach powierzchni. Uszczelnia: dachy, rynny, gąsiory oraz tarasy, świetliki, rury kanalizacyjne wykonane z PCV lub z metalu itp. Tworzy trwałą szybkowiążącą elastyczną powłokę.

Zużycie: ok. 4 m²/z puszki.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
501541	puszka 500 ml	czarny

EKOR TPER

Taśma uszczelniająca do zastosowań w hydroizolacjach cementowych, bitumicznych lub żywicznych. Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do wzmocnienia izolacji w newralgicznych miejscach uszczelnianych powierzchni. (inne szerokości na zamówienie).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. taśmy 120 mm (dł. rolki 50m)	
	szer. taśmy 1000 mm (dł. rolki 30m)	

NAROŻNIKI I MANKIETY USZCZELNIAJĄCE

Do elastycznego uszczelnienia miejsc narażonych na koncentrację naprężeń. Wymiary narożników wew. i zew. dostosowane są do szerokości taśm uszczelniających EKOR TU i EKOR TPER.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	ilość narożników w kartonie 25szt.	

EKOR TU

Taśma uszczelniająca do zastosowań w hydroizolacjach cementowych i akrylowych (folia w płynie). Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do wzmocnienia izolacji w newralgicznych miejscach uszczelnianych powierzchni (inne szerokości na zamówienie).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. 120 x 70 mm (dł. rolki 50m)	

TAŚMA BUTYLOWA TUBT 100/100

Samoprzylepna taśma uszczelniająca. Taśma butylowa z tkaniną do doszczelnienia połączenia podłoża za stolarką drzwiową lub obróbką blacharską przy wykonywaniu hydroizolacji.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	50 m (szer. 100 mm)	20 rolek

EKOR TDS

Taśma dylatacyjna do zastosowania w hydroizolacjach bitumicznych i cementowych. Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do połączenia powierzchni uszczelnianych. Taśma ze względu na swoje rozmiary, bardzo wytrzymałą konstrukcję oraz odporność stosowana jest w obszarach o wysokich wymaganiach w systemach z cementową izolacją dwuskładnikową jak i bitumiczną.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. 240 mm (dł. rolki 30 mb)	
	szer. 400 mm (dł. rolki 30 mb)	



**KLEJE DO PŁYTEK
I FUGI**



TILE 2020 NORMAL (SZARY)

Wysokoodkształcalny klej cementowy o podwyższonych parametrach do klejenia płytek ceramicznych dowolnego typu i formatu. Klej przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach i na podłogach do klejenia płytek ceramicznych wszystkich typów i formatów, klinkieru a także płytek z kamienia naturalnego lub sztucznego, płytek żywicznych i kompozytowych niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia, również do klejenia płytka na płytkę. Do stosowania na trudnych, odkształcalnych podłożach jak balkony, tarasy czy posadzki z ogrzewaniem podłogowym. Można nim kleić płytki w nieckach basenów i pływalni. Podłożem mogą być wszystkie podłoża wykonane z mineralnych materiałów budowlanych jak beton, tynki cementowe, mury z bloczków lub cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, także podłoża gipsowe lub anhydrytowe pod warunkiem ich odpowiedniego zagruntowania.

Zużycie: 1,5-3,5 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500262	worek 15 kg	50 worków	szary



TILE 900 (SZARY)

Wysokoelastyczny klej cementowy o właściwościach hydroizolacyjnych do wszystkich rodzajów płytek i powierzchni. Typ/klasa C2 E. Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek ceramicznych wszystkich typów i dużych formatów, klinkieru a także płytek z kamienia naturalnego lub sztucznego, płytek żywicznych i kompozytowych niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AOUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K). Przeznaczony jest także do klejenia płytek na podłożach odkształcalnych i trudnych takich jak tarasy, balkony oraz na podłożach narażonych na znaczne obciążenia mechaniczne. Szczególnie polecany do wykonywania okładzin ceramicznych, od których wymagana jest szczelność np. strefy mokre w łazienkach i kuchniach, balkony, tarasy, zbiorniki wodne, baseny itp.

Zużycie: 3,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500338	worek 25 kg	54 worki	szary



TILE 700 (BIAŁY)

Odształcalny klej cementowy o podwyższonych parametrach do marmuru i kamienia naturalnego, o przyspieszonym wiązaniu. Typ/klasa C2 E S1. Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek z kamienia naturalnego lub sztucznego, płytek żywicznych i kompozytowych oraz płytek ceramicznych i klinkierowych wszystkich typów i formatów. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z naturalnego kamienia lub z płytek ceramicznych (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K). Przeznaczony jest także do klejenia płytek i kamienia na podłożach odształcalnych i trudnych jak tarasy, balkony. Polecany do wykonywania okładzin na podłogach narażonych na znaczne obciążenia mechaniczne. Możliwość chodzenia po okładzinie i fugowania po ok. 4h.

Zużycie: 3,0-8,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 15 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500337	worek 25 kg	54 worki	biały

TILE 600 (SZARY)

Szybkowiązący klej cementowy, o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i wydłużonym czasie otwartym. Typ/klasa C2 FE. Zastosowanie: do klejenia płytek w miejscach gdzie wymagane jest szybkie wykonanie i użytkowanie powierzchni. Klej można stosować wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach, podłogach, do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i szklwionego o średnim/małym formacie, w kuchniach, łazienkach i pomieszczeniach użyteczności publicznej. Do stosowania na podłożach takich jak beton, beton komórkowy, cegły ceramiczne i silikatowe, tynki cementowo-wapienne i cementowe, tynki gipsowe po ich odpowiednim przygotowaniu (gruntowaniu). Klej można stosować także na stare okładziny ceramiczne. Zalecany jest szczególnie do przyklejania płytek podczas remontów na powierzchniach intensywnie użytkowanych np. schody, korytarze itp.

Zużycie: 2,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500336	worek 25 kg	50 worków	szary

TILE 480 (BIAŁY I SZARY)

Odsztatcalny klej cementowy do wszystkich formatów i typów płytek ceramicznych oraz gresowych. Typ/klasa C2 TE S1. Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, terakoty, płytek gresowych, z gresu porcelanowego i szklwionego, klinkierowych, kamionkowych, z kamienia naturalnego, płyt żywicznych i kompozytowych (niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia). Do płytek dużego formatu. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych i dyspersyjnych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K, AQUATECH). W przypadku klejenia na podłożach odkstatcalnych i trudnych jak tarasy, balkony maksymalna długość boku płytki do 60cm.

Zużycie: 3,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.

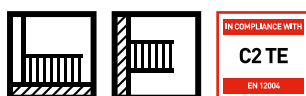


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500335	worek 25 kg	50 worków	szary
500334	worek 25 kg	50 worków	biały

TILE 350 (BIAŁY I SZARY)

Elastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C2 TE. Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych w średnim i małym formacie. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”). Przeznaczony jest także do klejenia płytek na podłożach odkstatcalnych i trudnych tj. tarasy, balkony, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych i dyspersyjnych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K, AQUATECH). Klej można wykorzystywać również do murowania ścianek z luxferów lub z bloczków z betonu komórkowego. Wersja biała kleju odpowiednia jest do klejenia kamieni naturalnych, płyt żywicznych i kompozytowych (nienasiąkliwych, niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia)

Zużycie: 2,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500331	worek 25 kg	50 worków	szary
500330	worek 25 kg	50 worków	biały

TILE 250 (SZARY)

Elastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C2 TE.

Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych o średnim i małym formacie. Klej można wykorzystywać również do murowania ścian z bloczków z betonu komórkowego. Można go użyć także do klejenia płytek na podłogach z ogrzewaniem podłogowym lub odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR).

Zużycie: 2,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500329	worek 25 kg	50 worków	szary

TILE 100 (SZARY)

Tiksotropowy klej cementowy do przyklejania płytek ceramicznych i gresowych. Typ/klasa C1 TE. Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek ceramicznych, mozaiki ceramicznej, gresu o chłonności wody >0,3% w małym i średnim formacie. Klej można wykorzystywać również do murowania ścian z bloczków z betonu komórkowego.

Zużycie: 2,0-5,0 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500328	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOMIX KLEJ DO PŁYTEK (SZARY)

Klej cementowy do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C1.
Zastosowanie: Do cienkowarstwowego przyklejania płytek ceramicznych o nasiąkliwości powyżej 3% na typowych podłożach budowlanych. Zaprawa cementowa mrozo- i wodoodporna.

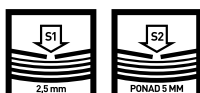
Zużycie: 2,0-4,6 kg/m². Maksymalna grubość sklejenia: 6 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500028	worek 25 kg	50 worków	szary

FLEX

Domieszka zwiększająca elastyczność zapraw cementowych. Zastosowanie: Produkt jest domieszką w płynie przeznaczoną do polepszenia parametrów klejów oraz zapraw na bazie cementu. Stosowany jest w formie nierozcieńczonej lub rozcieńczonej z wodą w zależności od wymaganego zastosowania. Kleje do płytek modyfikowane Flex uzyskują wysoką odkształcalność tzn. klasa S1 lub S2, wymaganą przy klejeniu płytek wielkoformatowych na podłożach odkształcających się np. ogrzewanie podłogowe, elewacje, tarasy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500220	kanister 10 l	60 kanistrów

TILE EPOXY

Epoksydowa zaprawa do wypełniania spoin o szer. do 15mm oraz do klejenia płytek. Typ/klasa kleju do płytek R2 T. Typ/klasa zaprawy do spoinowania RG. Zastosowanie: Do klejenia i spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych. Do klejenia płytek dowolnych formatów oraz wypełnienia spoin o szerokości od 1 do 15mm. Właściwości tiksotropowe mieszaniny umożliwiają również klejenie okładzin w pozycji sufitowej oraz osadzanie różnych elementów konstrukcyjnych lub wyposażeniowych np. w basenach. Produkt dwuskładnikowy: żywica (komponent A) i utwardzacz (komponent B).

Po związaniu uzyskuje się nienasiąkliwą, wodoszczelną, chemicznie odporną masę epoksydową. Nadaje się na podłoża typowe i trudne, wewnątrz i na zewnątrz.

Zużycie: przy zastosowaniu jako klej ok. 2,0-4,0 kg/m². W przypadku stosowania jako zaprawa do spoinowania ok. 0,1 do ok. 2,0 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500342	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	001 neutralny
500399	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	100 biały
500343	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	150 jaśmin
500344	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	210 jasnoszary
500400	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	237 szary
500345	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	290 czarny
500346	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	320 bahama
500347	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	380 kasztan

TILE GROUT ≤8 MM

Cementowa zaprawa do spoinowania płytek dla spoin o szerokości do 8 mm. Typ/klasa CG2 WA. Zastosowanie: Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych o szerokości spoiny do 8 mm. Można nią wypełniać spoiny w okładzinach z płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i glazurowanego, mozaiki ceramicznej, mozaiki szklanej i szkliwionej, płytek z kamienia naturalnego, płytek z żywicy i materiałów kompozytowych itp. Nadaje się do stosowania zarówno w pomieszczeniach suchych, jak i mokrych. Posiada niską nasiąkliwość wodną oraz wysoką odporność na ścieranie. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania, a także wodo- i mrozoodporna. Dostępna w 16 kolorach. Kolory spoiny odpowiadają kolorystyce i numeracji kolorów uszczelnacza silikonowego SILICON ACETIC STANDARD oraz kolorystyce uszczelnacza silikonowego SILICON UNIVERSAL.

Zużycie: 0,1-4,0 kg/m² w zależności od wymiarów płytki i szerokości spoiny.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501152	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	100 biały
500358	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	150 jaśmin
500360	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	200 manhattan
500362	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	205 perłowo-szary
500364	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	220 cementowy
500366	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	230 szary
500368	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	260 antracyt
500370	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	290 czarny
500372	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	310 wanilia
500374	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	320 bahama
500376	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	330 beż
500378	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	340 orzech laskowy
500380	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	350 brąz
500382	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	360 czekolada
500384	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	370 klinkier
500386	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	380 kasztan

TILE GROUT 2 - 15 MM

Elastyczna cementowa zaprawa do spoinowania płytek dla spoin o szerokości od 2 do 15 mm. Typ/klasa CG2 WA. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych o szerokości spoiny od 2 do 15 mm. Można nią wypełniać spoiny w okładzinach z płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i glazowanego, mozaiki ceramicznej, mozaiki szklanej i szklwionej, płytek z kamienia naturalnego, płytek z żywic i materiałów kompozytowych itp. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, jak i mokrych. Posiada niską nasiąkliwość wodną oraz wysoką odporność na ścieranie. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania, a także wodo- i mrozoodporna. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Polecana do zastosowań w miejscach charakteryzujących się częstą lub ciągłą obecnością wody np. w basenach, plażach basenowych, zbiornikach wodnych a także na balkonach tarasach, schodach zewnętrznych itp. Dostępna w wybranych kolorach. Kolory spoiny odpowiadają numeracji kolorów uszczelnacza silikonowego SILICON ACETIC STANDARD oraz SILICON UNIVERSAL.

Zużycie: 0,2-5,0 kg/m² w zależności od wymiarów płytki i szerokości spoiny.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500355	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	205 perłowo-szary
500350	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	220 cementowy
500352	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	230 szary
500353	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	260 antracyt
500348	worek 25 kg	50 worków	205 perłowo-szary
500349	worek 25 kg	50 worków	220 cementowy
500351	worek 25 kg	50 worków	230 szary

EKOR 50

Fuga rustykalna do spoinowania murów i posadzek, spoiną o szerokości od 2 do 15 mm. Typ/klasa CG 2 WA. Zastosowanie: do wypełniania spoiny w murach z cegieł zwykłych, licowych, klinkierowych i z kamienia naturalnego oraz szczelin między okładzinami ceramicznymi na ścianach i posadzkach. Fuga może być aplikowana metodą „na mokro” i metodą „pótsuchą”. Wyglądem tworzy strykturę zaprawy jak w starych, zabytkowych murach. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Zużycie: ok. 6 kg/m² (przy spoinowaniu okładziny z cegły 6,5 x 25 cm przy przekroju spoiny 15 x 10 mm).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500067	worek 25 kg	50 worków	jasno popielaty
500069	worek 25 kg	50 worków	popielaty
500066	worek 25 kg	50 worków	ciemno popielaty
500068	worek 25 kg	50 worków	piaskowy



**SYSTEMY
OCIEPLEŃ**



Kleje w systemach ociepleń (BSO) na wełnie w systemie EKOMIX W

EKOR 30

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa do przyklejania wełny mineralnej w systemie ociepleń EKOMIX W. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt z prasowanej lub lamelowej wełny mineralnej w systemie ocieplania ścian zewnętrznych budynków ETICS. Przeznaczona jest do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków nowych lub istniejących - na podłożach takich jak beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków z betonu komórkowego, mur z bloczków keramzytobetonowych.

Zużycie: ok. 5,0 - 6,0 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500042	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 32

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa do przyklejania wełny i szpachlowania siatki na wełnie mineralnej w systemie ociepleń EKOMIX W. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt z prasowanej lub lamelowej wełny mineralnej w systemie ocieplania ścian zewnętrznych budynków ETICS oraz do wykonywania na niej szpachlowej warstwy zbrojonej siatką szklaną. Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków - na podłożach takich jak: beton, keramzytobeton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków betonu komórkowego.

Zużycie: ok. 5,0 - 6,0 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500046	worek 25 kg	50 worków	szary

Kleje do przyklejania styropianu w systemach ociepleń (BSO) w systemie EKOMIX S

TERMO

Poliuretanowy klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu również grafitowego w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Do mocowania styropianu (EPS) lub styroduru (XPS) w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz. Elastyczna, wydajna, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych i gipsowych oraz innych nietypowych podłożach jak OSB, blacha, papa bitumiczna, hydroizolacje z materiałów bitumicznych. Wodo- i mrozoodporna.

Zużycie: 6,0 - 8,0 m² przyklejenia z jednej puszki 750 ml - w zależności od stopnia wyrównania podłoża.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500322	puszka 750 ml	504 puszki	zielony

EKOMIX KLEJ DO STYROPIANU

Klej do przyklejania styropianu w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do mocowania styropianu w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz, wydajny, ekonomiczny, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych i cementowych oraz innych typowych podłożach mineralnych. Element systemu ociepleń EKOMIX S. Wodo- i mrozoodporny.

Zużycie: 3,0 - 9,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm grubości).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500033	worek 25 kg	50 worków	szary

Kleje do przyklejania styropianu i zatapiania siatki w systemie EKOMIX S

EKOMIX KLEJ DO SIATKI (SZARY, SZARY ZIMOWY)

Klej do zatapiania siatki i mocowania styropianu również grafitowego w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do wykonania warstwy zbrojącej i przyklejania styropianu w systemach ociepleń, tworzy znakomite podłoże pod cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie. Do zastosowania na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych oraz innych typowych podłożach mineralnych. Służy również do szpachlowania i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni betonowych i tynków. Element systemu ociepleń EKOMIX S. Dostępny w wersji zimowej do wykonywania prac do 0°C. Wodo- i mrozoodporny.

Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - warstwa zbrojąca.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500031	worek 25 kg	50 worków	szary
500032	worek 25 kg	50 worków	szary (zimowy)

EKOMIX KLEJ DO SIATKI (BIAŁY ZBROJONY WŁÓKNAMI)

Klej do zatapiania siatki, mocowania styropianu również grafitowego i szpachlowania w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do wykonania warstwy zbrojącej i przyklejania styropianu w systemach ociepleń. Służy również do szpachlowania i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni: betonowych, silikatowych, betonu komórkowego, tynków. Element systemu EKOMIX S. Wodo- i mrozoodporny.

Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - warstwa zbrojąca; ok. 1,0 - 5,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - szpachlowanie.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500029	worek 25 kg	50 worków	biały

EKOMIX KLEJ DO SIATKI „PLUS”

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką i do przyklejania styropianu również grafitowego i styroduru w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS).

Zastosowanie: do wykonywania warstwy szpachlowej zbrojonej siatką z włókna szklanego oraz do przyklejania styropianu (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) na mineralnych podłożach budowlanych takich jak beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków z betonu komórkowego, mur z bloczków keramzytobetonowych.

Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m² (1,5 kg/m²/mm) - warstwa zbrojąca.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500030	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR A 150 - SIATKA PODTYNKOWA

Zastosowanie: siatka z włókna szklanego (o szer. 110 cm lub 100 cm) w kąpeli akrylowej do wykonywania warstwy zbrojącej np. :w systemach ociepleń, warstw hydroizolacji, tynków itp. Charakteryzuje się wysoką odpornością na alkalia. Gramatura 150 g/m².

Zużycie: ok. 1,10 m² na 1m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500202	rolka 50 mb	30 rolek
500203	rolka 50 mb	30 rolek

EKOR A 165 - SIATKA PODTYNKOWA

Zastosowanie: siatka z włókna szklanego w kąpeli akrylowej do wykonywania warstwy zbrojącej np. :w systemach ociepleń, wzmocnień wylewek podłogowych, warstw hydroizolacji, tynków itp. Charakteryzuje się wysoką odpornością na alkalia. Gramatura 165 g/m².

Zużycie: ok. 1,10 m² na 1m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500204	rolka 50 mb	30 rolek

Tynki cienkowarstwowe i podkłady tynkarskie

EKOR 81

Tynk mozaikowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do barwnego, bezspoinowego, trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne i odporne na szkodliwy wpływ środowiska zabezpieczenie szczególnie obciążonych powierzchni np. w strefie cokołowej budynków. Oferowany w atrakcyjnych kompozycjach kolorystycznych według wzornika firmowego oraz w indywidualnych kompozycjach na życzenie klienta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny, odporny na uderzenia, łatwy w czyszczeniu i zmywaniu. Element systemu ociepleń EKOMIX S.

Zużycie: gruboziarnisty (kruszywo do 1,6mm) - 4,5 ÷ 5,0kg/m²; drobnoziarnisty (kruszywo do 1,2mm) - 4,0 ÷ 4,5kg/m²; drobnoziarnisty z dodatkiem miki (kruszywo do 0,8mm) - 1,6 ÷ 2,3kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 8 kg	48 wiader
	wiadro 15 kg (kolor CR 1120)	
	wiadro 25 kg	24 wiadra

EKOR 82

Tynk mineralny do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturze pełnej („baranek”). Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Farby akrylowe, silikonowe lub silikatowe do malowania tynku dostępne są wg. palety kolorystycznej producenta, inne kolory po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: 2,5 - 4,5 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	worek 25 kg	50 worków	baranek - 1,5 mm
	worek 25 kg	50 worków	baranek - 2,0 mm

EKOMIX TYNK AKRYLOWY

Tynk akrylowy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”), w kolorystyce wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uzgodnieniu zamówienia. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S.



Zużycie: 1,8-3,2 kg/m².

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

EKOR 64

Podkład tynkarski pod tynki mozaikowe, mineralne i akrylowe. Zastosowanie: do stosowania w renowacji oraz w termorenowacji obiektów. Tworzy znakomite podłoże pod cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie, wzmacnia i ogranicza chłonność podłoża, zwiększa przyczepność, eliminuje przebarwienia. Nakładanie wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku na podłoża mineralne i drewnopochodne. Wodo- i mrozoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.



Zużycie: ok. 0,30 kg/m².

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	80 wiader
	wiadro 10 kg	44 wiadra
	wiadro 25 kg	32 wiadra

EKOR 931

Podkład tynkarski pod tynki siloksanowe EKOR 93 i tynki silikatowo-silikonowe EKOR 95 (tynk SiSi). Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku siloksanowego lub SiSi. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża. Element systemu ociepleń EKOMIX S/ EKOMIX W.

Zużycie: ok. 0,25 - 0,28 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

EKOR 93

Tynk siloksanowy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Charakteryzuje się dobrą przepuszczalnością pary wodnej i niską nasiąkliwością powierzchniową. Tynk jest odporny na działanie czynników atmosferycznych, nadaje się do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych warstw wewnątrz i na zewnątrz budynków, także przy remontach i konserwacji obiektów zabytkowych. Jest odporny na zmydlanie i zabrudzenia. Zawiera środki glono i algobójcze. Cechuje się doskonałą przyczepnością do mineralnych podłoży budowlanych. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: 1,8 - 3,2 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

EKOR 941

Podkład tynkarski pod tynki silikatowe Ekor 94. Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku silikatowego. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: ok. 0,25 - 0,28 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

EKOR 94

Tynk silikatowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) w kolorystyce wg wzornika kolorów producenta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Farby silikatowe do malowania tynku dostępne są wg palety kolorystycznej producenta, inne kolory po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: ok. 1,8- 3,2 kg /m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

EKOR 961

Podkład tynkarski pod tynki silikonowe Ekor 96 i Ekor 97. Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku silikatowego. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: ok. 0,25 - 0,28 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

EKOR 96

Tynk silikonowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) wg palety kolorystycznej producenta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Farby silikonowe do malowania tynku dostępne są wg palety kolorystycznej producenta, inne kolory po uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: ok. 1,8 - 3,2 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

EKOR 95

Tynk silikatowo-silikonowy SiSi do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. EKOR 95 to gotowa do użycia, barwiona masa. Zastosowanie: do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ocieplania oraz na wszelkich mineralnych podłożach budowlanych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do mineralnych podłoży, a nałożona warstwa tynku wysycha bez rys i deformacji. Łatwo uzyskuje się jednorodną, dekoracyjną powierzchnię o strukturze pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) - w zależności od rodzaju tynku i sposobu zatarcia. Po związaniu tynk jest wodo- i mrozoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: ok. 2,0 - 3,2 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

EKOR 97

Silikonowy tynk rolkowy z wypełniaczami mikrosferycznymi, cienkowarstwowa ozdobna wyprawa tynkarska do fakturowania wałkiem strukturalnym. Zastosowanie: tynk do wykonywania dekoracyjnych, fakturowanych wałkiem wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych jak i w systemach ocieplania. Tynk nakłada się na podłoże cienką, równomierną warstwą, a następnie świeżo naniesionej warstwie nadaje się odpowiednią fakturę za pomocą wałka strukturalnego gąbkowego lub żyłkowego (w zależności od oczekiwanego efektu). Możliwość nakładania mechanicznego. Kolorystyka wg palety barw producenta. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.

Zużycie: ok. 0,8-1,2 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 16 kg	44 wiadra

EKOR 69

Środek do przyspieszania wiązania i wysychania farb i tynków dyspersyjnych. Zastosowanie: do przyspieszenia wiązania i wysychania wyrobów na bazie dyspersji akrylowych, siloksanowych i silikonowych. Umożliwia wykonywanie prac tynkarskich, malarskich przy obniżonej temperaturze podłoża i otoczenia, również przy podwyższonej wilgotności powietrza. Środek należy stosować, gdy temperatura podłoża i powietrza zawiera się w granicach od +1°C do +10°C, a wilgotność powietrza nie powinna być wyższa niż 80%.

Zużycie: ok. 0,25 l do 25 kg tynku; ok. 0,15 l do 10 l farby.



Kod	Opakowanie jednostkowe
	butelka 250 ml

Farby elewacyjne i wewnętrzne

EKOR 83

Farba siloksanowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich. Uzyskana powłoka cechuje się dobrą przepuszczalnością pary wodnej, niską nasiąkliwością powierzchniową i odpornością na zabrudzenia. Dzięki odporności na działanie zewnętrznej wilgoci powierzchnie fasad zabezpieczone są przed zawilgoceniem przy czym nie zostaje ograniczona swobodna wymiana pary wodnej. Farba nie zawiera rozpuszczalników szkodliwych dla środowiska naturalnego. Jest odporna na zmywanie, zawiera środki glono- i algobójcze. Cechuje się doskonałą przyczepnością do nowych podłoży tradycyjnych jak i pomalowanych wcześniej innymi farbami. Szybkoschnąca, mikroporowata, uzyskana powłoka nie tworzy ciągłego filmu, jest łatwa w nanoszeniu. Zalecana do ochrony i renowacji obiektów zabytkowych. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: 0,25 - 0,30 dm³/m² w dwóch warstwach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

EKOR 84

Farba silikatowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich na podłożach mineralnych. Polecana, ze względu na swoją wysoką dyfuzyjność, do wykończenia tynku mineralnego przy ocieplaniu budynków oraz do wykończenia powierzchni w pracach renowacyjnych w obiektach zabytkowych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: 0,25 - 0,30 dm³/m² w dwóch warstwach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

EKOR 86

Farba silikonowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich o dużej odporności na czynniki atmosferyczne i niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Szczególnie polecana, ze względu na swoje własności dyfuzyjne, do wykończenia tynku mineralnego przy ocieplaniu budynków. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

Zużycie: 0,25 - 0,30 dm³/m² w dwóch warstwach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

EKOR 87

Farba akrylowa zewnętrzna. Zastosowanie: do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich na powierzchniach mineralnych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uzgodnieniu zamówienia np. wg wzornika RAL, NCS. Element systemu ociepleń EKOMIX S.

Zużycie: 0,25 - 0,30 dm³/m² w dwóch warstwach.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

**EKOR 88**

Farba akrylowa wewnętrzna. Zastosowanie: do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich na wewnętrznych powierzchniach mineralnych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uzgodnieniu zamówienia, np. wg wzornika RAL, NCS.

Zużycie: 0,15 - 0,20 dm³/m² w dwóch warstwach.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

**EKOR 89**

Farba lateksowa. Zastosowanie: produkt służy do dekoracyjno-ochronnego malowania wszelkich podłoży mineralnych w tym: cegły, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych, tapet, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, itp. wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się silnym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i trwałością koloru powłoki malarskiej. Wykazuje dużą odporność na zmywanie i szorowanie na mokro. Farbę można barwić kolorantami rozpuszczalnymi w wodzie.

Zużycie: 0,20 - 0,25 dm³/m² w dwóch warstwach.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra



EKOR 67

Grunt egalizujący pod farby elewacyjne na świeże tynki mineralne jako przygotowanie podłoża pod malowanie farbami. Zastosowanie: płynny preparat na bazie żywic syntetycznych, ograniczający powstawanie wykwitów wapiennych na powierzchni świeżo wykonanych tynków lub innych powierzchni z materiałów mineralnych. Grunt ujednolica podłoże pod względem chłonności, znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia przebarwień albo różnic w odcieniach kolorów a także zmniejsza zużycie nawet do 20% farby użytej do późniejszego malowania.

Zużycie: ok. 0,10 - 0,15 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

Siatki osłonowe

SIATKA OSŁONOWA

siatka osłonowa z logo Torggler 2,60 m x14 m

Kod	Opakowanie jednostkowe
501681	rolka 36,4 m ²



SIATKA OSŁONOWA

siatka osłonowa z logo Torggler oraz z logo Klienta 2,60 m x14 m

Kod	Opakowanie jednostkowe
501682	rolka 36,4 m ²





**POWŁOKI
OCHRONNE,
IMPREGNATY,
ŚRODKI
CZYSZCZĄCE**



EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Farba epoksydowa (również do kontaktu z wodą pitną) do chemo- i wodoodpornych zabezpieczeń podłóża. Zastosowanie: farba służy do cienkowarstwowego zabezpieczania chemooodpornego i wodoodpornego podłóża. Nadaje się na podłóża suche i wilgotne. W przypadku posadzek nadaje się do obciążeń lekkich lub średnich. Szczególnie polecana do następujących zastosowań: wewnętrzna powłoka ochronna zbiorników betonowych do magazynowania wody pitnej, pokrycia posadzek garaży, posadzek magazynów, warsztatów i laboratoriów, zabezpieczenia ścian pomieszczeń w przemyśle spożywczym, mleczarskim, browarach, na powierzchniach, gdzie może dojść do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną lub żywnością, warstwa ochronna przed działaniem agresywnego środowiska organicznego. Ochrona powłokowa typu C wg UNI EN 1504-2.

Zużycie: 0,20 kg/m² na pierwszą warstwę wymalowania, 0,15 kg/m² na każdą następną warstwę.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500209	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 9016 kość stoniowa
500210	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 7004 szary
500208	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 3011 czerwony tlenkowy

SITOL EPOXY

Grubowarstwowa farba epoksydowa do mineralnych i nasiąkliwych podłóż. Zastosowanie: do chemooodpornego zabezpieczenia podłóż betonowych i mineralnych oraz stalowych, do ochrony zbiorników, osadników, studzienek, do zabezpieczania betonowych podłóg przemysłowych itp. Szczególnie polecana do następujących zastosowań: wewnętrzna powłoka ochronna zbiorników betonowych A do magazynowania płynów technicznych, pokrycia podjazdów do garaży, posadzek magazynów chemicznych i laboratoriów, powłoki uszczelniające i ochronne w oczyszczalniach ścieków, silosów oraz zbiorników na olej opałowy. Ochrona powłokowa typu C wg UNI EN 1504-2.

Zużycie: 0,30 kg/m² na każdą warstwę.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500668	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,4 kg; komp. B (wiadro) - 0,6 kg	szary

PROMURAL SILICON

Impregnat siloksanowy rozpuszczalnikowy do impregnacji płytek ceramicznych, klinkieru i innych nasiąkliwych podłoży mineralnych. Zastosowanie: do impregnacji wszelkiego rodzaju powierzchni mineralnych elementów budowlanych: płytki ceramiczne nieszkliwione, kamionkowe i klinkierowe oraz polerowane; kamień naturalny porowaty np. piaskowiec, marmur; beton, tynk cem. i cem-wap.; dachówki i cegły np. klinkierowe. Środek hydrofobizujący klasy 1 wg UNI EN 1504-2.

Zużycie: podłoża niskonasiąkliwe 0,05-0,025 l/m² (20-40 m²/l); podłoża nasiąkliwe 0,2-1,0 l/m² (1 -5 m²/l).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500249	18 x puszka 1l	32 wiadra
500251	puszka 5 l	90 puszek
500250	puszka 20 l	22 puszek

EKOR ALGIT

Preparat do usuwania alg i glonów do oczyszczania ścian, dachów przy ich renowacjach i odświeżaniu, do czyszczenia urządzeń produkcyjnych. Zastosowanie: Przeznaczony jest do usuwania skażenia mikrobiologicznego z powierzchni zewnętrznych ścian budynków, dachów, urządzeń produkcyjnych. Posiada szerokie spektrum działania przeciw większości glonów, alg, grzybów i porostów występujących jako skażenie w budynkach i budowlach. Służy do czyszczenia powierzchni wykonanych z betonu, kamienia, cegły, tynków cementowych i cem.-wap., tynków akrylowych, silikonowych czy mineralnych.

Zużycie: 0,05-0,15 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500205	kanister 5 l	72 kanistry

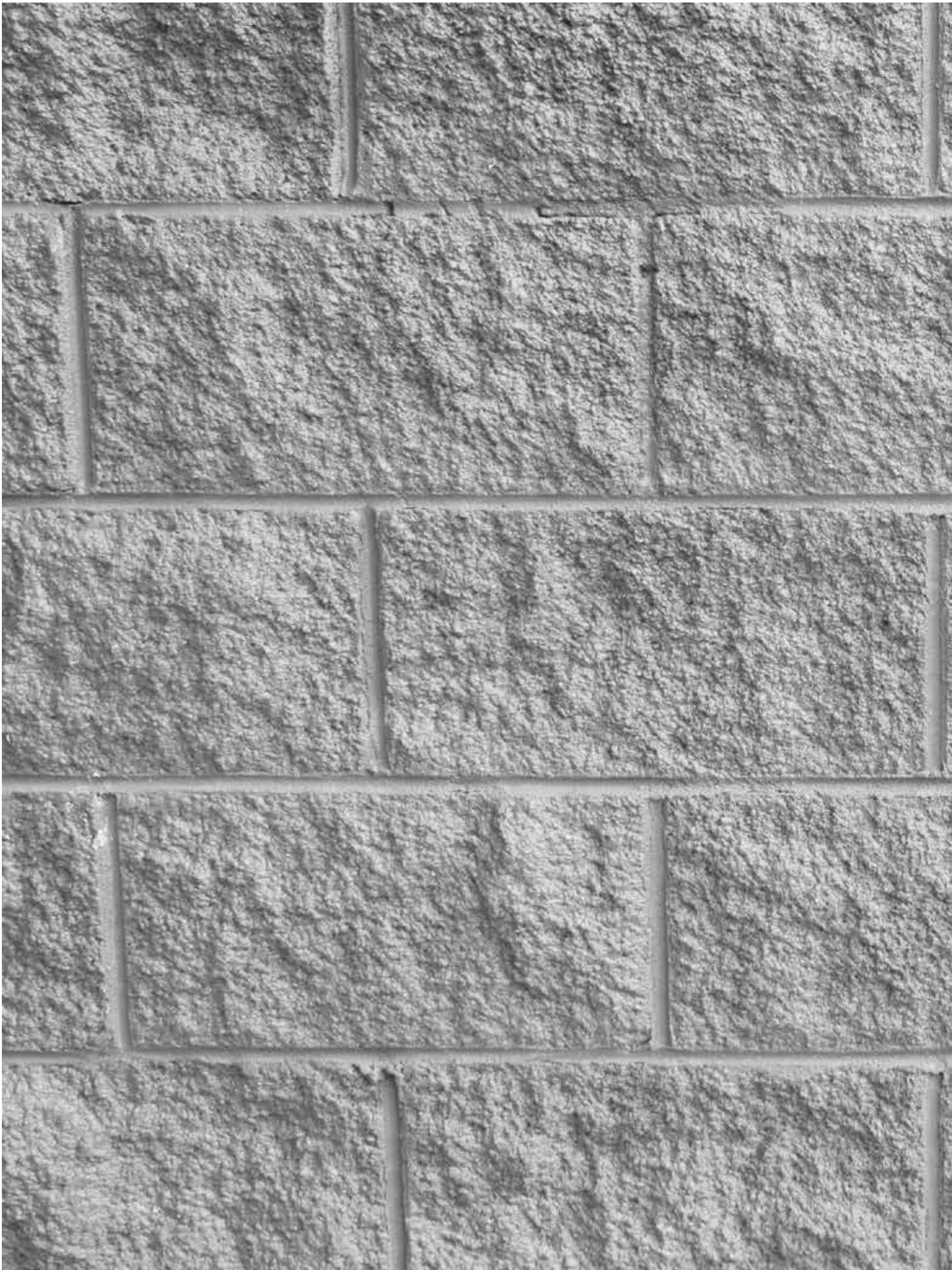
TILE CLEANER

Preparat do usuwania resztek zapraw i klejów cementowych, wykwitów soli, osadów kamiennych, rdzy. Zastosowanie: Do usuwania resztek cementu, wapna, klejów i fug, osadów kamiennych i rdzy z powierzchni: - płytek ceramicznych, terakoty, gresu; płytek i cegieł klinkierowych; lakierowanych powierzchni, takich jak umywalki i wanny; chromowanych elementów metalowych; elementy z nierdzewnej stali i anodowanego aluminium.

Zużycie: w zależności o stopnia zabrudzenia ok. 0,3-1,0 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500341	kanister 6 l	128 kanistrów



**ZAPRAWY
DO MUROWANIA
I TYNKOWANIA**



MULTIMIX

Cementowo-wapienna zaprawa tynkarska do prac renowacyjnych, wyrównawczych, tynkarskich i szpachlowych. Typ GP CSII W0 zgodnie z EN 998-1. Wzmocniona włóknami, tiksotropowa, gotowa do użycia, o grubości stosowania od 3 do 30mm, do stosowania także w obiektach zabytkowych. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej. Zaprawa w kolorze beżowym.

Zużycie: 1,4 kg/m² na 1 mm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501518	worek 25 kg	54 worki	beż

R.E.D.

NEW PRODUCT

Cementowa zaprawa tynkarska do renowacji, napraw i wyrównywania podłoży mineralnych. Typ GP CSII W0 zgodnie z normą EN 998-1. Przygotowana w zakładzie, wzmocniona włóknami zaprawa o grubości stosowania od 3 do 40mm. Zaprawa o bardzo wysokiej przyczepności i doskonałej urabialności, do aplikacji ręcznej bądź mechanicznej. Przeznaczona do tynkowania powierzchni z instalacjami elektrycznymi, wodno-kanalizacyjnymi lub ogrzewania ściennego, także do renowacji elewacji. Zaprawa w kolorze kości słoniowej.

Zużycie: ok. 1,4 kg/m² przy grubości warstwy 1mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501726	worek 25 kg	54 worki	kość słoniowa

EKOR 41 (BIAŁY)

Szpachlówka do szpachlowania tynków mineralnych grubością 1-3mm.
Zastosowanie: szpachlówka mineralna do wyrównywania powierzchni tynków, wzmocniona włóknami, do gładkiego wykończenia powierzchni pod malowanie, tapetowanie bądź cienkowarstwowe wyprawy lub tynki szlachetne. Otrzymujemy powierzchnię o wysokiej jakości. Do stosowania na ścianach, sufitach w pomieszczeniach suchych, jak i wilgotnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.

Zużycie: Od 2,50 kg/m² (1,5 kg/m²/mm grubości).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500050	worek 25 kg	50 worków	biały

EKOR 41 (SZARY)

Szpachlówka do szpachlowania betonu warstwą grubości 1-5 mm.
Zastosowanie: cienkowarstwowa szpachlówka mineralna do wyrównywania powierzchni betonowych monolitycznych i prefabrykowanych, do gładkiego wykończenia powierzchni pod malowanie, tapetowanie bądź cienkowarstwowe wyprawy lub tynki szlachetne. Otrzymujemy powierzchnię o kategorii tynku III lub IVF, o wysokiej wytrzymałości. Na zewnątrz, do wewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm grubości, średnio 2,5 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500056	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 42 (SZARY LUB BIAŁY) EKOR 42 (ZIMOWY - SZARY LUB BIAŁY)

Klej do bloczków z betonu komórkowego lub silikatów do murowania metodą klejenia. Zastosowanie: zaprawa cementowa do cienkowarstwowego klejenia (2-3mm) i murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego oraz silikatów. Do wyrównywania i szpachlowania powierzchni przy grubości do 5 mm, zalecana również do wykonywania cienkowarstwowej obrzutki pod klasyczne tynki cementowo-wapienne, wodo- i mrozoodporne. Dostępny w wersji zimowej do wykonywania prac do 0°C.

Zużycie: przy spoinie (pionowej i poziomej) gr. 2 mm na 1 m² ściany o grubości: 24 cm - ok. 5 kg, 36 cm - ok. 7 kg.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500053	worek 25 kg	50 worków	biała
500054	worek 25 kg	50 worków	szara
500051	worek 25 kg	50 worków	biała zimowa
500052	worek 25 kg	50 worków	szara zimowa

EKOR 44 (SZARY)

Cementowo-wapienny tynk ręczny do tradycyjnego tynkowania ręcznego. Zastosowanie: Do wykonywania wysokiej jakości tynków tradycyjnych w klasie III lub IVF, jako podłoże pod malowanie, tapetowanie, gładzie gipsowe, szlachetne wyprawy tynkarskie. Polecana do wykonania obróbek okiennych oraz jako warstwa wykończeniowa narzutu w tynkach tradycyjnych. Do wewnątrz i na zewnątrz, wodo- i mrozoodporny.

Zużycie: ok. 15 kg na 1m² ściany przy grubości tynku 10 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500055	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOMIX 42 (SZARY LUB BIAŁY)

Cienkowarstwowa zaprawa murarska do betonu komórkowego i silikatów (szara lub biała) do murowania metodą klejenia. Zastosowanie: zaprawa cementowa do cienkowarstwowego klejenia (2-3 mm) i murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego oraz silikatów. Charakteryzuje się dobrą urabialnością, łatwością w stosowaniu i długim czasem otwartym. Po stwardnieniu osiąga wysoką przyczepność do materiałów murowych. Wytrzymałościowo zaprawa uzyskuje markę M10 (biała) lub M5 (szara). Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie: przy spoinie gr. 2 mm średnie zużycie na 1m² muru wynosi: ok. 5 kg/m² przy grubości muru 24 cm i bloczkach 24x24x49cm; ok. 7 kg/m² przy grubości muru 35 cm i bloczkach 35x35x49 cm; średnio ok. 1,5 kg/m² przy warstwie o grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500027	worek 25 kg	50 worków	szary
500026	worek 25 kg	50 worków	biały

EKOR 47

Zaprawa murarska z trassem do klinkieru. Zastosowanie: zaprawa cementowa do murowania z cegły klinkierowej. Klasy M10, do cegieł o nasiąkliwości od 3 do 7%. Posiada w swoim składzie trass oraz środki hydrofobizujące minimalizujące zjawisko wystąpienia wykwitów.

Zużycie: ok. 35kg/m² muru przy standardowym formacie cegły o szerokości ściany 12 cm i grubości spoiny 10 mm. Wydajność z worka 25 kg ok. 16 litrów świeżej zaprawy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500059	worek 25 kg	50 worków	antracyt
500060	worek 25 kg	50 worków	czarny
500061	worek 25 kg	50 worków	grafitowo-szary
500062	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 49

Zaprawa do murowania z szamotu i ceramiki ognioodpornej do wykonywania elementów konstrukcji kominków, grilli ogrodowych, pieców, pieco-kominków. Zastosowanie: Do murowania i wymurowywania wewnątrz kominków, grilli ogrodowych, pieców, kominów, prac remontowych i naprawczych, wylewanie elementów konstrukcji kominków i pieców takich jak paleniska, nadproża, belki konstrukcyjne na zewnątrz i wewnątrz budynków, zalewanie kafli i murowanie pieców kaflowych, łączenie rur dymowych z kominami ceramicznymi, łączenie materiałów ceramicznych i szamotowych.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500053	worek 25 kg	48 worków

Wyrównanie podłoża, gruntowanie

MULTIMIX EVO

Cementowa zaprawa do szybkich prac renowacyjnych, naprawczych i wyrównujących na ścianach i podłogach. Typ GM GP CSIV - W2 zgodnie z EN 998-1 oraz CT-C20-F5 zgodnie z EN 13813. Wzmocniona włóknami, tiksotropowa, gotowa do użycia, o grubości stosowania od 3 do 50mm. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej.

Zużycie: 14 kg/m²/cm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501518	worek 25 kg	54 worki	szary

FAST SCREED

Przygotowana w zakładzie produkcyjnym zaprawa cementowa o przyspieszonym wysychaniu i twardnieniu do wykonywania jastrychów pływających lub związanych z podłożem. Klasa CT C30 F6 zgodnie z EN 13813, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Po 24 godzinach uzyskuje wytrzymałość na ściskanie ok. 20MPa. Do stosowania w warstwach o grubości od 2,5 do 30cm.

Zużycie: 18 kg/m² na 1 cm grubości warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501733	worek 25 kg	54 worki	szary

EKOR 45

Szybkosprawna zaprawa wyrównawczo-naprawcza do betonu i żelbetu R2 PCC do stosowania warstwą o grubości od 5 do 30mm klasyfikowana również jako podkład podłogowy typu CT - C30 - F6 Zastosowanie: Produkt przeznaczony do wykonywania napraw warstwami o grubości od 5 do 30 mm wszelkich betonowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Doskonała do wyrównywania i nadawania spadków na wszelkich podłożach betonowych, wykonywania spadków balkonów, tarasów, reprofilacji nieszczelników basenowych, naprawy stopni schodów, uzupełnień konstrukcji betonowych. Zaprawa może być wykorzystana jako warstwa ostateczna. Po związaniu ma dużą odporność na ścieranie. Szybki przyrost wytrzymałości - po 1 dniu uzyskuje wytrzymałość powyżej 10MPa - umożliwia szybkie przystąpienie do kolejnych etapów robót. Nadaje się do stosowania do wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.

Zużycie: 16-18 kg/m² (przy grubości 1 cm) z worka 25 kg suchego proszku uzyskuje się około 15 litrów zaprawy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500057	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 46

Zaprawa wyrównująca M5 do szpachlowania warstwą o grubości od 2 do 10 mm. Zastosowanie: Do korygowania i wyrównywania powierzchni ścian murowanych i tynków mineralnych, pod prace malarskie i okładzinowe prace wykończeniowe. Na zewnątrz i wewnątrz budynków, wodo i mrozoodporna.

Zużycie: około 15 kg/m²/1 cm grubości.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500058	worek 25 kg	50 worków	szary

EKOR 48

Zaprawa wyrównująca M20 do betonu i innych podłoży mineralnych do szpachlowania warstwą o grubości od 3 do 50 mm. Zastosowanie: uniwersalny produkt do wyrównywania i napraw typowych budowlanych podłoży mineralnych: ścian i podłóg. Produkt o właściwościach tiksotropowych i wytrzymałości na ściskanie 20MPa. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku, wodo- i mrozoodporny.

Zużycie: około 17 kg/m²/1 cm grubości.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500063	worek 25 kg	54 worki	szary

EKOR 61

Grunt akrylowy do redukcji chłonności i wzmacniania podłoży mineralnych. Zastosowanie: Do gruntowania porowatych, chłonnych, niestabilnych i zwietrzających powierzchni tynków mineralnych, elementów betonowych, ceramicznych, silikatowych, betonów komórkowych oraz podłoży gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. Tworzy stabilne podłoża pod zaprawy klejowe, szpachłówki, warstwy wyrównujące, farby. Wodorozcieńczalny, o wysokiej zdolności do penetracji podłoża, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zużycie: od 0,05 do 0,20 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500073	butelka 1 kg	270 butelek
500074	kanister 5 kg	60 kanistrów

TILE PRIMER 61

Tile Primer 61 to preparat gruntujący na bazie żywic akrylowych drobno i średnio cząsteczkowych. Zwiększa przyczepność, siłę wiązania i tworzy barierę ochronną dla płyt g-k, podłoży gipsowych, anhydrytowych i cementowych i pochodnych. Może być stosowany nierozcieńczony lub rozcieńczony wodą, nawet w proporcji 1:6. W jednej lub kilku warstwach w zależności od nasiąkliwości podłoża i następnie prowadzonych prac. Jest głęboko penetrujący. Po rozcieńczeniu z wodą grunt głębiej wnika w podłoże. Grunt poprawia przyczepność i obniża chłonność podłoża.

Zużycie preparatu rozcieńczonego: od 0,05 do 0,20 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500076	kanister 5 kg	60 kanistrów

MULTIGRIP

Grunt przyczepnościowy do różnych rodzajów podłoża pod betony i zaprawy cementowe. Zastosowanie: Gotowy do użycia, jednoskładnikowy grunt przyczepnościowy przeznaczony do poprawy przyczepności betonów i zapraw cementowych do różnych rodzajów podłoża. Stosowany do przygotowania podłoża przed tynkowaniem, szpachlowaniem, wykonaniem wylewek samopoziomujących, przyklejaniem okładzin ceramicznych. Zapewnia przyczepność do zwartych, słabo chłonnych lub nienasiąkliwych podłoża mineralnych, jastrychów cementowych, lastryko, istniejących okładzin ceramicznych albo z kamienia naturalnego lub sztucznego, podłoża anhydrytowych, gipsowych, z płyt kartonowo-gipsowych, do podłoża z drewna lub materiałów drewnopochodnych. Do aplikacji wałkiem, pędzlem, szpachlą lub natryskowo.

Zużycie preparatu rozcieńczonego: 0,3-0,5kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500058	wiaderko 5 kg	64 wiaderka	szary
500058	wiaderko 15 kg	33 wiaderka	szary

Posadzki mineralne

LIVELLINA 0 - 10

Cementowa wylewka samopoziomująca do niwelacji podłóg betonowych warstwą o grubości do 10 mm. Zastosowanie: do wykonywania warstw niwelacyjnych grubości od 1 do 10 mm pod układanie wykładzin, płytek ceramicznych, parkietów i paneli oraz pokrywania powłokami żywicznymi. Nadaje się do stosowania tylko wewnątrz budynków.

Zużycie: około 1,6 kg/m² przy warstwie o grubości 1mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501666	worek 22 kg	54 worki	szary

LIVELLINA HS

Cementowa wylewka samopoziomująca do niwelacji podłóg betonowych warstwą o grubości od 5 do 40mm. Do wykonywania systemów z ogrzewaniem podłogowym. Jako podłoże do układania wykładzin, płytek ceramicznych, parkietów i pokrywania powłokami żywicznymi. Charakteryzuje się wyjątkowo niską zawartością lotnych związków organicznych. Wysokowytrzymała mechanicznie samopoziomująca wylewka do zastosowań wewnętrznych.

Zużycie: 18 kg/m² przy warstwie o grubości 1mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501733	worek 25 kg	54 worki	szary

FLOORREP

Odporna na ścieranie, cementowa wylewka samopoziomująca do niwelacji podłóg w warstwie grubości 3-30 mm. Zastosowanie: do wyrównywania powierzchni cementowych pod okładziny i wykładziny ceramiczne, tekstylne, gumowe lub z tworzyw sztucznych, do wykonywania wielkopowierzchniowych wylewek w nowych budynkach takich jak szkoły, biura, supermarkety, szpitale, sale wystawowe, hotele itp., do cienkowarstwowego zabezpieczenia starych cementowych posadzek przemysłowych przed ścieraniem. Po stwardnieniu uzyskuje wysokie parametry wytrzymałościowe, podwyższoną odporność na ścieranie i uderzenia oraz podwyższoną przyczepność do podłoża. Nadaje się do stosowania tylko wewnątrz budynków.

Zużycie: 2,0 kg/m²/mm grubości.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500227	worek 25 kg	54 worki	szary

Kleje budowlane

EPOX RIPRESA NEW PRODUCT

Klej epoksydowy w dyspersji wodnej (bezzpuszczalnikowy) do podłoży budowlanych. Zastosowanie: Do tworzenia poziomej konstrukcyjnej warstwy sczepnej przy łączeniu warstwy istniejącego betonu z nowo wylewanym jak również przy wykonywaniu wylewek, naprawach podłóg, do wykonywania napraw spękanych posadzek betonowych metodą „zszywania”. Do klejenia żelbetowych elementów prefabrykowanych oraz do wykonywania niewielkich wypełnień konstrukcyjnych jako beton żywiczny. Wyróżnia się wysoką wytrzymałością na odrywanie > 7 MPa - przetom w betonie.

Zużycie: 0.6-5-0.8 kg/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500671	wiaderko 4 x 3 kg	szary

Domieszki do betonów i zapraw, preparaty adhezyjne

NEOPLAST LATEX

Zwiększający przyczepność modyfikator do betonów i zapraw cementowych do wykonania warstwy szczepnej przy naprawach betonu i renowacji starych murów także pod inne zaprawy na bazie cementowej. Zastosowanie: jako modyfikator przy wykonywaniu następujących robót budowlanych: warstwy szczepne na trudnych podłożach; obrzutki cementowe np. w systemie tynków renowacyjnych; renowacja i naprawa betonu i żelbetu np. RESTAURO, STRUTTURALE, EKOR 45; wykonywanie cementowych warstw wodoszczelnych np. z AOUAPROOF; wykonywanie cementowych powłok o podwyższonej odporności na zaolejenia, tłuszcze, smary, benzynę; układanie okładzin ceramicznych. Działanie: zwiększenie przyczepności, uplastycznienie, zwiększenie wytrzymałości na ściskanie i zginanie, zmniejszenie ilości wody zarobowej.

Zużycie: zależy od zastosowania, przeciętnie 0,15-0,30 kg/m².

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500244	butelka 1,0 kg	480 butelek
500245	kanister 6 kg	128 kanistrów
500246	kanister 10 kg	60 kanistrów

**UMATOL**

Przyspieszacz wiązania i uszczelniacz do betonu i zapraw na bazie cementu. Zastosowanie: do betonów oraz zapraw murarskich i tynkarskich używanych do wykonania ław i ścian fundamentowych, wylewek oraz wszelkich innych elementów, od których wymaga się podwyższonej odporności na powierzchniowe przesączanie wody. Zawiera chlorek wapnia. Działanie: przyspieszenie wiązania i zmniejszenie skurczu.

Zużycie: 3% do 5% w stosunku do wagi cementu (do betonów), rozcieńczenie z wodą 1:10 (do zapraw i tynków).

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500393	kanister 8 kg	128 kanistrów
500392	kanister 15 kg	60 kanistrów



MULAMO

Płynny preparat antyadhezyjny do szalunków drewnianych i metalowych.

Zastosowanie: do zmniejszenia przyczepności betonu do szalunków drewnianych (gładkich systemowych jak i tradycyjnych zбитych z desek) oraz stalowych. Preparat nie wpływa na przebieg procesów wiązania i twardnienia betonu ani na wygląd powierzchni betonu po zdemontowaniu szalunków.

Zużycie: 1 kg na 20 - 50 m² powierzchni szalunku stykającej się ze świeżym betonem.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500604	kanister 5 kg	128 kanistrów
500605	kanister 10 kg	60 kanistrów
500606	kanister 23 kg	28 kanistrów

MULAMO CONCENTRATO

Koncentrat płynnego preparatu antyadhezyjnego do szalunków.

Zastosowanie: do zmniejszenia przyczepności betonu do szalunków drewnianych (gładkich systemowych jak i tradycyjnych zбитych z desek) oraz stalowych. Preparat nie wpływa na przebieg procesów wiązania i twardnienia betonu ani na wygląd powierzchni betonu po zdemontowaniu szalunków

Zużycie: 1 kg na 50-5-100 m² powierzchni szalunku stykającej się ze świeżym betonem.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500608	kanister 5 kg	128 kanistrów
500609	kanister 10 kg	60 kanistrów
500610	kanister 23 kg beczka 185 kg	28 kanistrów

Wyroby gipsowe

EKOR 200

Gipsowa gładź szpachlowa do szpachlowania i wyrównywania powierzchni mineralnych. Zastosowanie: gładź przeznaczona jest do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych. Znakomicie nadaje się do wypełnienia ubytków, rys i pęknięć w tynkach. Po związaniu stanowi doskonałe podłoże pod malowanie lub tapetowanie.

Zużycie: około 1 kg/m² na warstwę o grubości 1 mm.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500041	worek 20 kg	54 worki

**EKOR 300**

Dolomitowa masa szpachlowa do szpachlowania i wygładzania powierzchni. Zastosowanie: gotowa biała masa szpachlowa przeznaczona do szpachlowania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów ręcznie lub agregatem, przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych.

Zużycie: około 1 kg/m² na warstwę o grubości 1 mm.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500043	wiadro 9 kg	72 wiadra
500044	wiadro 19 kg	36 wiader
500958	worek 25 kg	50 worków
500045	wiadro 32 kg	16 wiader

**EKOR 400**

Tynk gipsowy ręczny. Zastosowanie: Tynk EKOR 400 to sucha mieszanka przygotowana na bazie gipsu półwodnego (syntetycznego), wypełniaczy mineralnych, kruszywa lekkiego, środków modyfikujących (dodatków regulujących czas wiązania i polepszających przyczepność do podłoża). EKOR 400 jest przeznaczony do tynkowania ręcznego jednowarstwowego wewnątrz suchych pomieszczeń - o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.

Zużycie: około 10 kg/m² na warstwę o grubości 1 cm.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500047	worek 20 kg	54 worki



EKOR 500

Szpachla gipsowa zbrojona włóknami do szpachlowania i wyrównywania złączy płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowanie: szpachla przeznaczona jest do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania złączy płyt gipsowo-kartonowych przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych. Znakomicie nadaje się do wypełnienia ubytków, rys i pęknięć w tynkach. Po związaniu stanowi doskonałe podłoże pod malowanie lub tapetowanie.

Zużycie: około 1kg/m² nawarstwę o grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500070	worek 5 kg	200 worków
500071	worek 20 kg	54 worki

EKOMIX U

Klej gipsowy do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz innych elementów gipsowych. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych i innych elementów gipsowych do podłoży mineralnych: gipsowych, z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu itp. a także do łączenia i montażu elementów gipsowych. Po związaniu charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża z elementem klejonym.

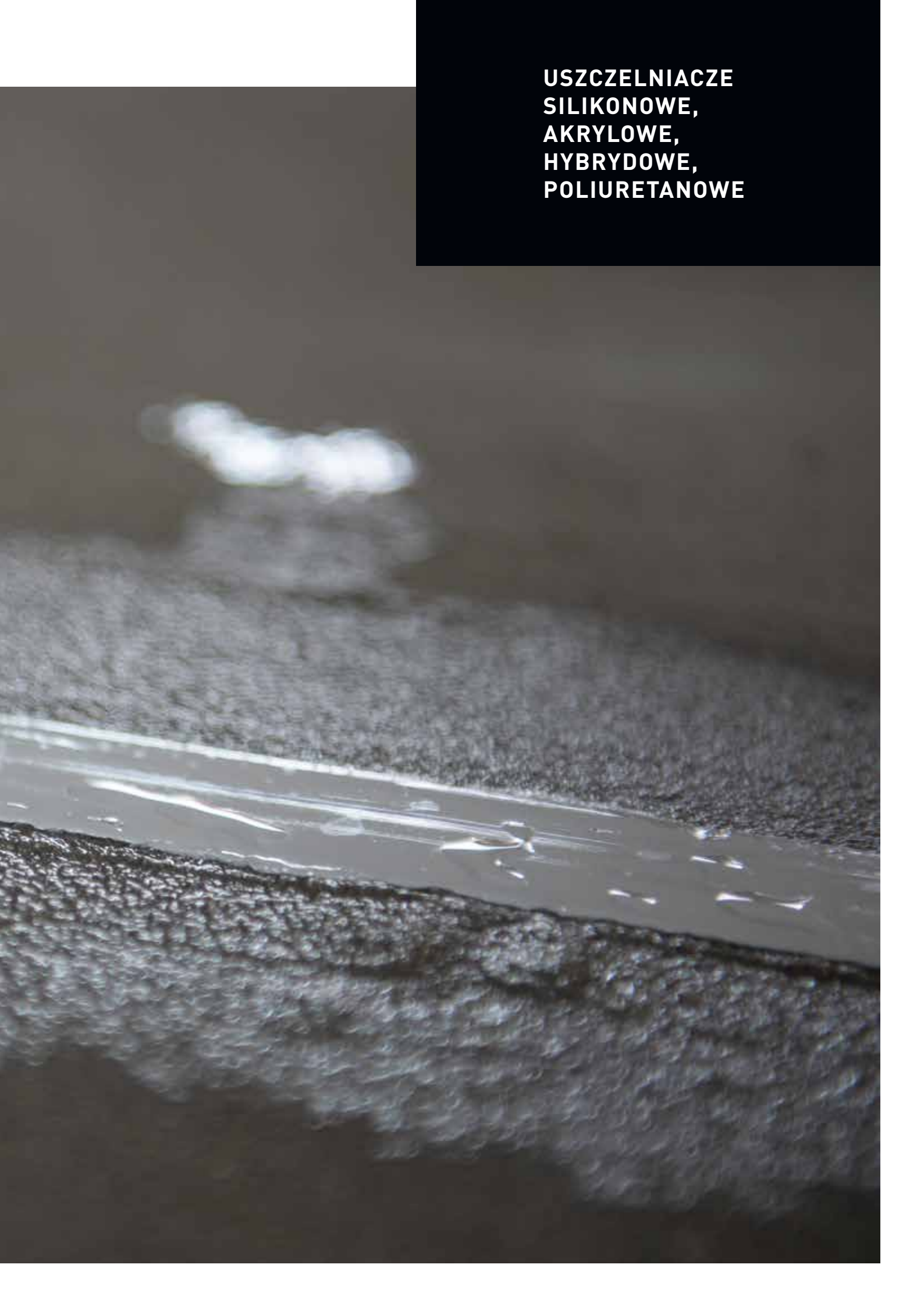
Zużycie: około 1 kg/m² na warstwę o grubości 1 mm.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500071	worek 20 kg	54 worki



**USZCZELNIACZE
SILIKONOWE,
AKRYLOWE,
HYBRYDOWE,
POLIURETANOWE**



LAMIERA DEKARSKI

Silikon dekarski do elastycznego klejenia i uszczelniania obróbek blacharskich. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy do uszczelniania i klejenia różnych elementów metalowych w pracach blacharsko-dekarskich. Stosuje się go również do uszczelnień obróbek blacharskich gzymsów, kominów, jak również we wszystkich podobnych pracach budowlanych wymagających trwałego, elastycznego i odpornego na czynniki atmosferyczne uszczelnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500286	24 x 310 ml	1728 kartuszy	antracyt
500287	24 x 310 ml	1728 kartuszy	bezbarwny
500289	24 x 310 ml	1728 kartuszy	miedziany
500288	24 x 310 ml	1728 kartuszy	ciemnobrązowy
500290	24 x 310 ml	1728 kartuszy	szary

LOW MODULUS

Silikon do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych - posiada niski moduł sprężystości. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy do wypełniania złączy dylatacyjnych oraz szczelin w elewacji pomiędzy płytami prefabrykowanymi, ościeżnicami, tynkami (również w ocieplaniu budynków BSO), w systemie tarasowym; do uszczelniania i wypełniania złączy w ściankach działowych oraz przebieg przewodów instalacyjnych; doskonale przylega także do metalu, ceramiki i aluminium.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500298	24 x 310 ml	1728 kartuszy	kremowy
500550	24 x 310 ml	1728 kartuszy	szary
500549	24 x 310 ml	1728 kartuszy	kość słoniowa
500618	24 x 310 ml	1728 kartuszy	biały
500552	24 x 310 ml	1728 kartuszy	czarny
500554	24 x 310 ml	1728 kartuszy	beżowy
500559	24 x 310 ml	1728 kartuszy	koralewy
500558	24 x 310 ml	1728 kartuszy	szary C1
500623	20 x 600 ml	720 kartuszy	szary C1

FLOOR

Silikon do wypełniania dylatacji w podłogach przemysłowych także do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy szczególnie zalecany do uszczelnień połączeń dylatacyjnych w podłogach i posadzkach przemysłowych w zakładach przemysłowych, szpitalach, supermarketach, parkingach, garażach itp. Wysokie wartości twardości w skali Shore'a, modułu elastyczności E oraz wytrzymałości na rozrywanie powodują, że produkt doskonale przenosi obciążenia ruchem pieszym, wózków widłowych i samochodów.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500570	24 x 310 ml	1728 kartuszy	szary

NEUTRAL LIFE

Silikonowy uszczelniacz o sieciowaniu neutralnym odporny na pleśń do wypełniania szczelin dylatacyjnych w elewacjach, uszczelnieniu rama okienna/drzwi, przeszkleniach i w zastosowaniach uszczelnień sanitarnych.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501789	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bezbarwny
501787	24 x 310 ml	1392 kartuszy	biały
501788	24 x 310 ml	1392 kartuszy	szary

ACETIC LIFE

jest wysokiej jakości uszczelniaczem wytwarzanym z 100% żywicy silikonowej ELASTOSIL®eco. Pochodzenie surowców i sposób syntezy żywicy z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii pozwala nam chronić nasze zdrowie, i oszczędzać obecne zasoby energetyczne. Acetic life wykazują tę samą doskonałą jakość co uszczelniacz Acetic Standard



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501786	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bezbarwny
501784	24 x 310 ml	1392 kartuszy	biały
501785	24 x 310 ml	1392 kartuszy	szary

UNIVERSAL

Uniwersalny neutralny uszczelniacz silikonowy do zastosowań szklarskich, fasadowych, sanitarnych także do kamienia naturalnego.

Zastosowanie: przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych, do wewnętrznych i zewnętrznych wypełnień dytatacji w elewacjach oraz do uszczelnień szklarskich w stolarce okiennej i drzwiowej, a także do podłoży z marmuru lub kamienia naturalnego. Nie powoduje powstawania plam, zacieków ani przebarwień na podłożach z materiałów mineralnych, z tworzyw sztucznych, metali. Odporny na starzenie i na działanie czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV. Dostępne kolory - zgodne z wzornikiem kolorów fug cementowych TILE GROUT



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500301	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bezbarwny
500302	24 x 310 ml	1392 kartuszy	biały
500303	24 x 310 ml	1392 kartuszy	jaśmin
500304	24 x 310 ml	1392 kartuszy	manhattan
500305	24 x 310 ml	1392 kartuszy	perłowo-szary
500306	24 x 310 ml	1392 kartuszy	cementowy
500307	24 x 310 ml	1392 kartuszy	szary
500308	24 x 310 ml	1392 kartuszy	antracyt
500309	24 x 310 ml	1392 kartuszy	czarny
501513	24 x 310 ml	1392 kartuszy	wanilia
500311	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bahama
501514	24 x 310 ml	1392 kartuszy	beż
501515	24 x 310 ml	1392 kartuszy	orzech laskowy
500314	24 x 310 ml	1392 kartuszy	brąz
501516	24 x 310 ml	1392 kartuszy	czekolada
500437	24 x 310 ml	1392 kartuszy	klinkier
500317	24 x 310 ml	1392 kartuszy	kasztan

ACETIC STANDARD

Octowy uszczelniacz silikonowy odporny na działanie pleśni. Przeznaczony do zastosowań sanitarnych, szklarskich oraz uszczelnień fasadowych. Szybko wiążący, o dużej przyczepności, odporny na działanie promieniowania UV. Doskonała przyczepność do powierzchni szklanych, ceramicznych, szkliwionych lub emaliowanych, dobrze przylega także do większości podłoży niechłonnych. Kolorystyka zgodna z kolorystyką fug cementowych TILE GROUT.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500267	24 x 280 ml	2784 kartuszy	bezbarwny
500268	24 x 280 ml	2784 kartuszy	biały
500269	24 x 280 ml	2784 kartuszy	jaśmin
500270	24 x 280 ml	2784 kartuszy	manhattan
500271	24 x 280 ml	2784 kartuszy	perłowo-szary
500272	24 x 280 ml	2784 kartuszy	cementowy
500273	24 x 280 ml	2784 kartuszy	szary
500274	24 x 280 ml	2784 kartuszy	antracyt
500275	24 x 280 ml	2784 kartuszy	czarny
500276	24 x 280 ml	2784 kartuszy	wanilia
500277	24 x 280 ml	2784 kartuszy	bahama
500278	24 x 280 ml	2784 kartuszy	beż
500279	24 x 280 ml	2784 kartuszy	orzech laskowy
500280	24 x 280 ml	2784 kartuszy	brąz
500281	24 x 280 ml	2784 kartuszy	czekolada
500282	24 x 280 ml	2784 kartuszy	klinkier
500283	24 x 280 ml	2784 kartuszy	kasztan

POLYCARBONATE

Silikon do poliwęglanu do elastycznego uszczelniania i sklejania materiałów poliwęglanowych. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy zalecany do uszczelniania stolarki okiennej i drzwiowej z wypełnieniem płytami z poliwęglanu w profilach PCV, aluminiowych, stalowych, lakierowanych. Doskonale sprawdza się przy uszczelnianiu płyt poliwęglanowych w dachach, świetlikach, szklarniach, kolektorach słonecznych, balustradach, podestach, wystawach itp.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500300	24 x 310 ml	1536 kartuszy	transparentny

WINDOW METALLIC

Silikon okienny do elastycznego wypełniania szczelin pomiędzy szkłem a stolarką okiennie-drzwiową. Zastosowanie: Neutralny uszczelniacz silikonowy szczególnie zalecany do mocowania i uszczelnienia połączeń pomiędzy szymbami a ościeżnicami (metalowymi, drewnianymi, z PCV, lakierowanymi); uszczelniania szczelin między ościeżnicą (drzwiową, okienną) a ścianą (z cegły, betonu, prefabrykowanych elementów z tworzyw sztucznych lub metalu itp.).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500547	24 x 310 ml	1536 kartuszy	złoty
500545	24 x 310 ml	1536 kartuszy	brąz
500320	24 x 310 ml	1536 kartuszy	ciemnobrązowy

HEAT RESISTANT

Silikon odporny na temperaturę do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych i złączy pracujących w temperaturze do +300 °C. Zastosowanie: octowy uszczelniacz silikonowy odporny na temperaturę do +300°C bez utraty właściwości. Idealny do uszczelnień głowic, tłumików i innych narażonych na działanie wysokich temperatur części silników spalinowych. Ponadto znajduje zastosowanie w instalacjach i kotłach grzewczych, wymiennikach ciepła, różnego rodzaju przewodach grzewczych oraz wszędzie tam, gdzie łączone czy uszczelniane elementy pracują w wysokich temperaturach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500572	24 x 310 ml	1536 kartuszy	czerwony

PRIMER SILICONE

Podkład poprawiający przyczepność uszczelniaczy silikonowych. Zastosowanie: do gruntowania bocznych powierzchni szczelin w celu zapewnienia lepszej przyczepności szczeliw silikonowych SILICON do podłoży zarówno chłonnych jak i typowych oraz gdy szczelina po ułożeniu silikonu będzie zanurzona w wodzie.



Kod	Opakowanie jednostkowe
	10 x 500 ml

SZNUR DYLATACYJNY

Do częściowego wypełnienia spoiny dylatacyjnej w celu uzyskania odpowiedniego przekroju spoiny w uszczelnianiu połączenia np. FLOOR, LOW MODULUS, UNIERSAL i innych. Średnica sznura: 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm.



AF 2.0

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 7,5% (o przyspieszonym wiązaniu). Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złączy płyt gipsowo-kartonowych itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501692	24 x 310 ml	1440 kartuszy	biały

ACRYL 10

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 10%. Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złączy płyt gipsowo-kartonowych itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500001	24 x 310 ml	1440 kartuszy	biały

ACRYL 15

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 15%. Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złącz płyt gipsowo-kartonowych, itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500005	24 x 310 ml	1440 kartuszy	biały
500007	24 x 310 ml	1440 kartuszy	szary
500006	20 x 600 ml	800 szt.	biały
500008	20 x 600 ml	800 szt.	szary

AR 2.0

Wypełniacz akrylowy do uzupełnień i wypełnień ubytków i rys w tynkach tworzy powierzchnię o strukturze tynku. Zastosowanie: wyrównująca masa akrylowa (z wypełniaczem) o „chropowatej” strukturze, idealna do naprawiania rys i odprysków w betonie i murach. Pozwala uzyskać powierzchnię o strukturze jak w tradycyjnym tynku. Masę wyrównującą nanieść i wygładzić jeszcze przed stwardnieniem, usuwając ewentualny nadmiar materiału wilgotną ściereczką. Nadaje się do pokrywania farbami wodnymi.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501691	24 x 310 ml	1440 kartuszy	biały



PU HM EDILIA NEW PRODUCT

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o wysokim module sprężystości, wysokiej wydajności, pozwala na elastyczne uszczelnienie o dużej sile klejenia. Ma doskonałą przyczepność do metali, drewna, tynku, betonu, powierzchni malowanych, tworzyw sztucznych i innych materiałów budowlanych, porowatych i nieporowatych, wilgotnych. Twardnieje w kontakcie z wilgocią zawartą w powietrzu. Jest odporny na ścieranie, wodę i czynniki atmosferyczne, dzięki czemu nadaje się do uszczelniania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, na elewacjach i podłogach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501693	12 x 310 ml	1536 kartuszy	szary
501694	12 x 310 ml	1536 kartuszy	biały
501695	12 x 310 ml	1536 kartuszy	czarny
501696	20 x 600 ml	1000 szt.	szary
501697	20 x 600 ml	1000 szt.	biały

FLEX PU EXPERT NEW PRODUCT

Uszczelniacz poliuretanowy o formule zapewniającej dobrą przyczepność nawet w bardzo wysokich temperaturach i wilgotnych warunkach klimatycznych. Produkt wykazuje doskonałą tiksotropię, dzięki czemu może być stosowany nawet w dużych dylatacjach, na elewacji i na posadzce. Opracowany z myślą o doskonałej przyczepności w obecności wilgoci. Nadaje się do wszystkich rodzajów podłoży, w tym szkła i stali, poliwęglanu, blachy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501689	15 x 600 ml	600 szt.	szary

Uszczelniacze-kleje hybrydowe

STRONG

Klej STRONG to uniwersalny materiał do klejenia różnych chłonnych i niechłonnych materiałów budowlanych jak beton, cegła, powierzchnie emaliowane i ceramiczne, szyby szklane, lustra, PCW, twarde tworzywa sztuczne (HPL), metale (miedź, cynk, aluminium, stopy metali, stal nierdzewna), płyty gipsowo-kartonowe, płyty cementowo-wiórówce i drewniane. Produkt ten nie wymaga stosowania podparć montażowych na czas wiązania kleju, wykazuje przyczepność również w warunkach wysokiej wilgotności, nie kurczy się, nie pęcznieje w czasie wiązania, a po związaniu charakteryzuje się wysokim modułem sprężystości. Można go stosować na wilgotnych podłożach, a także na podłożach narażonych na wibracje. Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów, nie wywołuje korozji metali, nie ma nieprzyjemnego zapachu. Związany materiał można malować.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500229	12 x 290 ml	1248 kartuszy	biały

HY 2.0

Hybrydowy klej/uszczelniacz do elastycznego łączenia i uszczelniania połączeń. Utwardza się przy kontakcie z wilgocią. Nadaje się do stosowania na fasadach, wewnątrz i na zewnątrz budynków, na spoinach poziomych i pionowych, także na podłożach narażonych na ciągłą wilgoć. Służy także do klejenia pustaków ogrodzeniowych oraz łączenia innych elementów budowlanych. Posiada przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie i przemyśle, takich jak gładkie, porowate i wilgotne podłoża. Bezskurczowy i nie powoduje korozji metalu. Posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną. Jest odporny na pleśń i warunki atmosferyczne, Bezrozsypczalny: niska emisja klasa EC 1 Plus. Certyfikacja: F-EXT/INT zgodnie z EN 15651

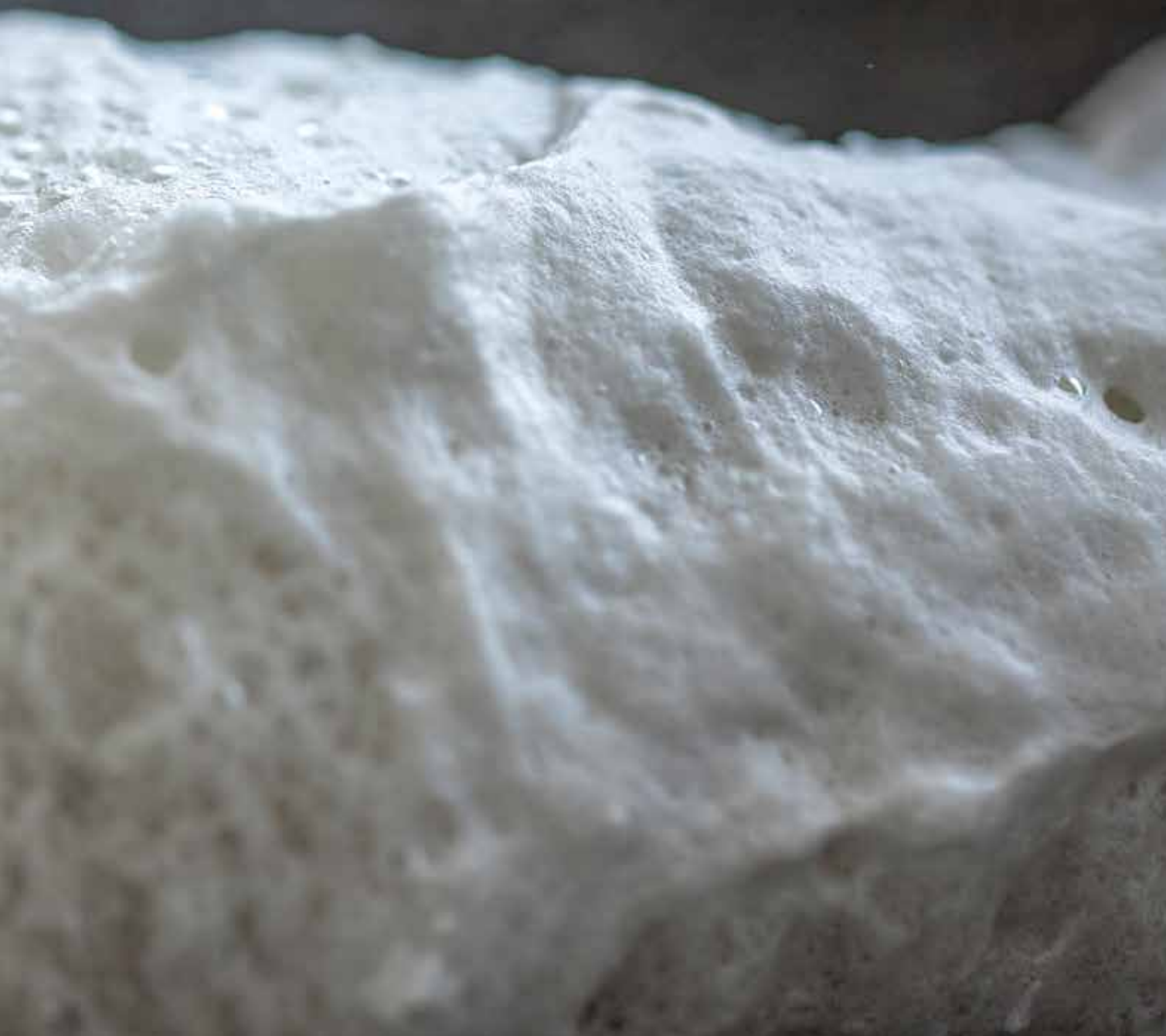


Zużycie na metr bieżący dla szczeliny 10 x 10 mm: 100 ml - 2,9mb/z kartusza.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501536	12 x 290 ml	1248 kartuszy	bezbarwny
501537	12 x 290 ml	1248 kartuszy	szary



**POLIURETANOWE
KLEJE I PIANY
MONTAŻOWE**



TERMO

Poliuretanowy, niskorozprężny klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu (pistoletowy) do przyklejania i łączenia materiałów ocieplających w systemach ociepleń BSO. Zastosowanie: do mocowania styropianu także grafitowego (EPS) lub styroduru (XPS) w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz. Elastyczna, wydajna, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych i gipsowych oraz innych nietypowych podłożach jak blacha, papa bitumiczna, OSB. Klasa odporności ogniowej B2 wg normy DIN 4102. Wodo- i mrozoodporny.

Wydajność: do 12 m² przyklejenia z jednej puszki 750ml - w zależności od stopnia wyrównania podłoża.

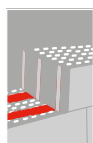


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500322	12 x 750 ml	504 puszki	zielony

HIGH TACK

Pistoletowy, wielofunkcyjny klej poliuretanowy do wodoodpornego klejenia, uszczelniania i murowania. Pianka niskorozprężna, o czasie naskórkowania 7-10min. Umożliwia szybkie cięcie już po 30-40 min. Cechuje ją doskonała przyczepność do podłoża budowlanych. Pianka odporna jest na ciśnienie wody do +5m słupa wody. Temperatura aplikacji od -5°C do +40°C, klasa B2 wg DIN 4102 („samogasnąca”). Pianka przeznaczona jest do klejenia, wodoodpornego łączenia z uszczelnieniem, murowania a także do mocowania izolacji termicznej.

Wydajność: liniowo ok. 40 mb; wznoszenie murów 5-10 m², klejenie płyt 8-12m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500255	12 x 750 ml	504 puszki	niebieski

F 2.0

Niskoprężna, jednoskładnikowa, elastyczna, poliuretanowa pianka do montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV lub aluminium, również dużych wymiarów. Szczególnie zalecana do montażu w: domach pasywnych, domach o konstrukcji drewnianej np. typu kanadyjskiego. Gwarantuje szybkość i czystość prac montażowych. Wiąże do większości porowatych i nieporowatych podłoży.

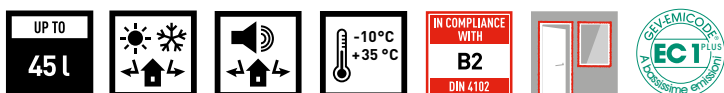


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501538	12 x 750 ml	504 puszki	tososiowy

WINDOW&DOOR

Catoroczna, niskorozprężna poliuretanowa pianka montażowa PU do mocowania i uszczelniania okien i drzwi oraz do mocowań i wypełnień budowlanych. Dzięki stabilności wymiarowej i właściwościom mechanicznym związanej pianki idealnie nadaje się do klejenia, mocowania, izolowania, wygłuszenia, uszczelniania i zaślepienia. Zastosowana w składzie materiału specjalna mieszanka propelentów powoduje, że może być on stosowany nawet w temperaturach otoczenia do -10°C . Ponadto struktura jednolitych komórek, głównie zamkniętych, nadaje utwardzonej piance właściwości termoizolacyjne i dźwiękoszczelne

Wydajność: do 45 m liniowo.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500258	12 x 750 ml	504 puszki	żółty

MULTIUSO

Uniwersalna jednoskładnikowa pianka poliuretanowa. Do uszczelniania, wypełniania wolnych przestrzeni, klejenia, izolowania i wygłuszenia. Zastosowanie: wypełnianie wszelkiego rodzaju wolnych przestrzeni i otworów. Wypełnianie szczeliny pomiędzy sufitem a szczytem murywanej ścianki działowej. Izolowanie rur. Wygłuszenie. Wypełnianie szczelin między ościeżnicami okien i drzwi a ścianami. Mocowanie ram okien i drzwi.

Wydajność: maksymalnie do 50 litrów.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor	Rodzaj
500256	12 x 750 ml	504 puszki	żółty	pistoletowa
500257	12 x 750 ml	504 puszki	żółty	manualna

SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Rozpuszczalnik do czyszczenia pistoletów do pianek poliuretanowych do usuwania zabrudzeń ze świeżej pianki. Zastosowanie: Produkt do usuwania pozostałości świeżej pianki poliuretanowej serii PU FOAM oraz innych produktów poliuretanowych.



Kod	Opakowanie jednostkowe
500398	12 x 500 ml

PISTOLET DO PIANY PU

Teflonowy pistolet do pianek poliuretanowych

Kod	Opakowanie jednostkowe
501680	1 szt.



Poliuretany

FLEX PU PRIMER

Poliuretanowy podkład o niskiej lepkości, do stosowania pod powłoki poliuretanowe na wszelkiego rodzaju podłożach. Charakteryzuje się bardzo niską lepkością i doskonałymi właściwościami impregnacyjnymi. Idealny do gruntowania konstrukcji betonowych, pokryć bitumicznych, płytek ceramicznych, nieporowatych podłoży takich jak szkło, marmur i metale. Nadaje się również jako uszczelniacz do powierzchni betonowych. Doskonałe właściwości zwilżające. Jednoskładnikowy. Duża przyczepność do różnych podłoży.



Zużycie: ok. 50-200 g/m² w zależności od rodzaju podłoża.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501698	4 x 5l	120 puszek

FLEX PU PRIMER 2K

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład gruntujący na bazie żywic epoksydowych do stosowania pod powłoki poliuretanowe lub epoksydowe. Idealny do stosowania jako podkład na podłoża cementowe, jako powłoka uszczelniająca beton, jako warstwa klejąca pomiędzy starym i nowym betonem, jako bariera dla wody i wilgoci. Może być stosowany na podłożach, w których występuje ciśnienie negatywne (zbiorniki, baseny, fundamenty itp.). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do mokrego lub świeżego betonu, stali, stali ocynkowanej, aluminium, szkła, drewna. Bariera hydrofobowa. Zero emisji. Nadaje się do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.



Zużycie: Dla dwóch warstw jako podkład gruntujący całkowite zużycie wynosi ok. 150 g/m²; dla trzech warstw jako bariera dla wody/wilgoci całkowite zużycie wynosi ok. 600 g/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501704	wiadro 4 kg	84 wiaderka

FLEX PU

Jednoskładnikowa, płynna membrana poliuretanowa do wykonywania hydroizolacji i powłok ochronnych. Nadaje się do uszczelniania i ochrony łazienek, tarasów, balkonów, werand, dachów krytych blachodachówką, płytami włókno-cementowymi, papami asfaltowymi, a także do hydroizolacji i ochrony parkingów, trybun stadionowych, filarów, przyczółków i płyt pomostowych mostów i wiaduktów, kanałów irygacyjnych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do niemal każdej powierzchni występującej w budownictwie (z zastosowaniem lub bez specjalnych podkładów gruntujących), wysoką wytrzymałością na rozciąganie i rozdieranie, a także wysoką odpornością na ścieranie. Zachowuje elastyczność nawet przy -40°C . Doskonała przyczepność. Odporność na chemikalia. Dostępna w kolorze białym, szarym i czerwonym.

Zużycie: od 1,5 do 1,8 kg/m² na dwie warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501699	puszka 25 kg	30 puszek	biały
501700	puszka 25 kg	30 puszek	szary
501701	puszka 25 kg	30 puszek	czerwony

FLEX PU 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa membrana poliuretanowa na bazie bardzo wysokiej jakości elastomerowych żywic poliuretanowych. Zalecana do hydroizolacji i ochrony zbiorników na wodę. Certyfikowana do kontaktu z wodą pitną. Materiał o doskonałej przyczepności do niemal każdej z powierzchni spotykanych w budownictwie, o dobrej odporności na oddziaływanie chemikaliów.

Nadaje się do wody pitnej. Doskonała przyczepność. Nie zawiera rozpuszczalników.

Zużycie: ok. 1,4 kg/m² na dwie warstwy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501705	wiadro 9 kg	50 wiaderek

FLEX PU FINISH BASE

Transparentna, jednoskładnikowa powłoka poliuretanowa do uszczelniania i ochrony. Tworzy błyszczącą, przezroczystą, elastyczną i nieżółknącą membranę o doskonałych właściwościach mechanicznych. Produkt całkowicie alifatyczny, o bardzo wysokiej wytrzymałości na ścieranie, rozciąganie i rozdarcie, wulkanizuje się nawet w niskich temperaturach i pod warstwą wody. Doskonała jako ochrona powłok FLEX PU w miejscach o dużym natężeniu ruchu (pigmentowana niewielką ilością FLEX PU) oraz jako końcowa warstwa ochronna w zastosowaniach podłogowych. Nieżółknąca. Elastyczna. Przyczepność do wszystkich powierzchni.



Zużycie: Jako ochrona dla FLEX PU: od 100 do 200 g/m². Do uszczelniania betonu: od 100 do 150 g/m². Nie należy aplikować więcej niż 500 g/m² na jedną warstwę.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501703	4 x 4l	120 puszek

FLEX PU FINISH

Jednoskładnikowa, nieżółknąca, elastyczna powłoka poliuretanowa (typu top-coat) do ochrony i uszczelnienia. Tworzy twardą, nieżółknącą membranę. Zawiera pigmenty i specjalne wypełniacze nieorganiczne, które nadają doskonałe właściwości mechaniczne, chemiczne i termiczne oraz wysoką odporność na promieniowanie UV. FLEX PU FINISH nie żółknie nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, nawet w ciemniejszych wersjach kolorystycznych, takich jak kolor czerwony. Produkt zalecany do stosowania jako ochrona powłok FLEX PU.



Nieżółknąca. Elastyczna. Doskonałe właściwości mechaniczne.

Zużycie: jako warstwa ochronna dla powłoki FLEX PU – ok. 200 do 500 g/m².



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501702	puszka 15 kg 4 kg	40 puszek

Profile okapowe balkonowo-tarasowe

PROFIL OKAPOWY EKOR K 30

Profile okapowe posiadają Europejską Ocena Techniczną
 Profil okapowy przeznaczony do wykonywania krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów z posadzką ceramiczną.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7132	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NZ 30/90

Narożnik zewnętrzny 90°. do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7133	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NW 30/90

Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7134	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NZ 30/135

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7135	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NW 30/135

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7136	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR L 30/L 40

Łącznik do profilu K30 i K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7137	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**ZAKOŃCZENIE PRZYŚCIENNE OP 30/OP 40**

Lewe, prawe do profilu K30 i K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7149	kpl. prawe - lewe	szary, brązowy, grafitowy

**PROFIL OKAPOWY EKOR K 301**

Profil okapowy przeznaczony do wykonywania krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów. Zastępuje tradycyjną obróbkę blacharską.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7150	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NZ 301/90**

Narożnik zewnętrzny 90° do profilu K301.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7151	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 301/90**

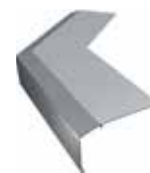
Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K301.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7152	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy



EKOR NZ 301/135

Narożnik zewnętrzny 135° do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7153	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NW 301/135

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7154	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

EKOR L 301

Łącznik do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7155	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

ZAKOŃCZENIE PRZYŚCIENNE OP 301

Lewe, prawe do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7149	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

PROFIL OKAPOWY EKOR K40

Profil okapowy przeznaczony do wykończenia krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów do systemowego montażu rynny.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7133	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

EKOR NZ 40/90

Narożnik zewnętrzny 90° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7143	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 40/90**

Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7144	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 40/135**

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K40..

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7147	kpl. prawe - lewe	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NZ 40/135**

Narożnik zewnętrzny 135° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7146	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**UCHWYT RYNNOWY G75 WKRETY W13**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7152	4 szt. uchwytu; 8 szt. wkrętów	szary, brązowy, grafitowy



Torggler

Torggler Polska Sp. z o.o.

ul. Sadowa 6,
95-100 Zgierz
Tel. +48 717 27 37
biuro@torggler.pl
torggler.pl

V1.2021    

