# Torggler

# **POWER GLUE PRIMER**

Grundierung mit hohem Schutzgrad für Böden im Innen- und Außenbereich.

- Bildet auf vielen Untergründen eine Haftbrücke
- Einfache Anwendung
- Gebrauchsfertig
- Geruchsneutral: kann in allen Arten von Räumlichkeiten verwendet werden.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Power Glue Primer fördert die Haftung interner Glättmittel auf Untergründen wie z.B.:

- Normal saugfähigen Betonböden und Zementestrichen
- Anhydritestrichen
- Antiken Fliesen, Terrakottafliesen, Terrakotta
- Alten halbflexiblen Platten, Vinyl-Asbest
- Alten Parkettböden
- Spanplatten und Sperrholz

Verdünnt verwendet, hilft es, die Porosität saugfähiger zementärer Untergründe zu reduzieren und zu regulieren.

## **EIGENSCHAFTEN**

Power Glue Primer ist eine gebrauchsfertige Grundierung und dient zur Förderung der Haftung von Belägen im Innen- und Außenbereich und zwar auf Untergründen wie: normal saugfähigen Zementplatten und Zementestrichen, Anhydritestrichen, alten Fliesen, Terrakottafliesen, alten Acrylkleberspuren, altem Parkett, Spanplatten und Sperrholz.



TECHNISCHE DATEN	
Konsistenz	Flüssig
Farbe	Blau
Aussehen der trockenen Schicht	Durchscheinendes Blau
Dichte	1,04-1,06 g/cm³
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C
Trocknungszeit *	ca. 30 Minuten auf saugfähigen Untergründen und 1,5 bis 2 Stunden auf nicht saugfähigen Untergründen
Verbrauch	90 bis 100 g/m²/Schicht

<sup>\*</sup> Die Trocknungszeit hängt von der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Porosität des Untergrundes ab.

### **VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DEM AUFTRAGEN**

Der Untergrund muss fest, eben, an allen Stellen trocken (nicht aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt), sauber, fett- und staubfrei sein. Farbreste, Putzspuren, Zementschleier, Spuren von altem Kleber (wenn diese Erhöhungen erzeugen) entfernen.

### **HINWEIS ZUR VERLEGUNG**

Saugfähige Untergründe: Power Glue Primer 1:1 mit Wasser verdünnt und mit einer kurzhaarigen Rolle bzw. mit einer Rolle mit mittleren Borsten in der Größenordnung von ca. 100 g/m²/Schicht auftragen, bis der Untergrund vollständig angepasst wurde. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht etwa 30 Minuten trocknen lassen. Es können mehrere über Kreuz aufgetragene Schichten erforderlich sein. Auf Anhydritestrichen 24 Stunden trocknen lassen, bevor eine Verkleidung erfolgt.

Gesperrte oder normal saugende Untergründe: Power Glue Primer unverdünnt mit einer Schaumstoffrolle oder einer Rolle mit mittellangen Haaren in der Größenordnung von ca. 90 bis 100 g/m²/Schicht auftragen. Vor dem Auftragen des Glättputzes etwa 60 Minuten trocknen lassen. Zwischen dem Auftragen des Primers und dem Auftragen des Glättputzes dürfen maximal 6 bis 12 Stunden verstreichen.

### Sonderfall; Anhydritestrich:

Den Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds (geringer als oder gleich 0,5 %, gemessen mit einer Karbidspraydose) prüfen. Die Oberfläche abschmirgeln, um alle eventuell auf der Baustelle auftretenden Verunreinigungen (Spuren von Farbe, Putz, Mörtel usw.) und den Oberflächenfilm des Anhydritestrichs zu entfernen. Power Glue Primer wird unverdünnt mit einer Schaumstoffrolle in der Größenordnung von ca. 100 g/m²/Schicht aufgetragen, gefolgt von einer Trockenzeit von 24 Stunden. In allen Fällen ist die Trockenzeit des Untergrunds zu beachten.

Werkzeuge und frische Flecken mit Wasser reinigen.

### **VERBRAUCH**

Die benötigte Menge von Power Glue Primer variiert zwischen 90 und 100 g/m²/Schicht, je nach Porosität des Untergrunds.

### **LIEFERFORM**

20 kg Eimer

# **LAGERUNG**

Power Glue Primer an einem trockenen und geschützten Ort lagern. In der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Lagerung zwischen +5 und +30 °C ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. VOR FROST SCHÜTZEN.

Die Leistungserklärungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica S.p.A. behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 02.2020.