

# Torggler

## POWER GLUE PRIMER PLUS

Gebrauchsfertige abdichtende Grundierung auf Wasserbasis.

- Gebrauchsfertig
- Auf Wasserbasis

### ANWENDUNGSBEREICHE

Power Glue Primer Plus eignet sich zur Eindämmung der Restfeuchtigkeit auf zementären Untergründen einschließlich schwimmendem Beton und Sand-/Zementestrichen.

Zwei Schichten Power Glue Primer Plus bieten Schutz bis zu maximal 95% (auf dem Hygrometer abgelesener) Luftfeuchtigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

Power Glue Primer Plus ist eine gebrauchsfertige abdichtende Grundierung auf Wasserbasis, die zur Eindämmung der Restfeuchtigkeit auf Zementuntergründen, einschließlich schwimmendem Beton und Sand-/Zementestrichen, entwickelt wurde.



## TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	Viskose Flüssigkeit
Farbe	Grau
Dichte	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Trocknungszeiten	1. Schicht: ca. 30 Min. (bei +20 °C) 2. Schicht: ca. 1 h (bei +20 °C)
Zur Auftragung empfohlene Zahnkellen	TKB A2, B1, B2
Abdeckung mit einem 12-kg-Kanister	2 Schichten decken bis zu 40 m <sup>2</sup> ab
Verbrauch	0,15 kg/m <sup>2</sup> /Schicht

## VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DEM AUFTRAGEN

Sicherstellen, dass der Untergrund sauber, fest, trocken und frei von Verunreinigungen ist, die eine Haftung ver- bzw. behindern könnten.

Power Glue Primer Plus bei Temperaturen zwischen +10 °C und +35 °C auftragen.

## HINWEIS ZUR VERLEGUNG

Den Kanister unmittelbar vor der Verwendung schütteln, um den Inhalt zu vermischen. Power Glue Primer Plus muss in zwei Schichten aufgetragen werden: die erste Schicht muss in einer Richtung aufgetragen werden, wobei darauf zu achten ist, dass das Produkt vollständig deckend auf den Untergrund aufgetragen wird. Nach etwa 30 Minuten (bei 20 °C) wird die zweite Schicht in der Richtung senkrecht zur ersten Schicht aufgetragen.

## VERBRAUCH

Die benötigte Menge von Power Glue Primer Plus beträgt 0,15 kg/m<sup>2</sup>/Schicht.

## LIEFERFORM

12 kg Kanister

## LAGERUNG

Power Glue Primer Plus an einem trockenen Ort, an dem das Produkt auch vor direktem Sonnenlicht geschützt ist, lagern. In der ungeöffneten Originalverpackung und bei einer Lagerung zwischen +5 und +40 °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.