

# Torggler

## POWER GLUE PVC ULTRA

Neoprenkleber für Bodenbeläge aus PVC, Kork, Gummifliesen oder -platten, Linoleumfliesen mit Trägerschicht, Bodenbeläge aus Naturfasern (Kokosfaser, Sisal, Seegras) mit oder ohne Trägerschicht aus Latex, Sockelleisten, Ecken und Stufen für Treppen.

- Hohe Haft- und Klebefestigkeit
- Lange Offenzeit
- Auch für vertikale Flächen geeignet
- Sofort begehbar
- Geringer Verbrauch
- Sehr gute Haftung
- Ohne Toluol
- Auch für Fußbodenheizsysteme geeignet
- Klasse A +
- Äußerst geringe VOC-Emission



## EIGENSCHAFTEN

Power Glue PVC Ultra ist ein Neoprenkleber für Bodenbeläge aus PVC, Kork, Gummifliesen oder -platten (für leichten Fußgängerverkehr) sowie Linoleumfliesen, für Bodenbeläge aus Naturfasern (Kokosfaser, Sisal, Seegras) mit oder ohne Trägerschicht aus Latex, für Sockelleisten, Ecken und Stufen für Treppen. Zur Verwendung auf Untergründen aus Beton, Sand-/Zementestrich, Anhydrit- und Asphaltestrich, auf glatten Untergründen, Bodenfliesen, Blech, PVC, auf sandgestrahlten lackierten Oberflächen, auf Sperrholz für Fußböden, Parkett und Holz. Für Wand- und Fußbodenbeläge geeignet. Nur zur Verwendung im Innenbereich.

## VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DER VERARBEITUNG

Der Untergrund muss fest, gleichmäßig, glatt, trocken und frei von Klebstoff, Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein. Wenn der neue Belag auf einem bereits vorhandenen Fußbodenbelag verklebt wird, sicherstellen, dass der bereits vorhandene fest verklebt und sauber ist. Schmutz, Politur, Öl und ähnliche Verunreinigungen entfernen. Wenn eine weitere Vorbereitung des Untergrundes erforderlich ist, sollte eine geeignete Power Glue-Grundierung ausgewählt werden oder der Untergrund gegebenenfalls mit einem geeigneten Bodenspachtel vom Typ Livellina angepasst werden. Sehr saugfähige Oberflächen müssen entsprechend vorbehandelt werden, um eine übermäßige Aufnahme zu verhindern. Anhydritestriche und Sperrholz müssen mit einer speziellen Grundierung imprägniert werden. Alle Oberflächen müssen eine angemessene Feuchtigkeitsbeständigkeit aufweisen und sehr saugfähige Oberflächen müssen entsprechend vorbehandelt werden.

## VERARBEITUNG

Den Klebstoff mit einer geeigneten Zahnkelle sowohl auf den Untergrund als auch auf den Belag auftragen. Dabei nicht zu viel auftragen. Bei saugfähigen Untergründen (z. B. Holz, Spanplatten, Sperrholz- oder Gipskartonplatten) zwei Schichten Klebstoff in einem Abstand von 10-15 Minuten auftragen.

Auf anderen Oberflächen ist eine Schicht Klebstoff ausreichend.

Je nach Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit sowie je nach Adsorptionsgrad des Untergrunds und Art des anzubringenden Belags sollte eine angemessene Wartezeit (ca. 5 bis 15 Minuten) eingehalten werden. Den Bodenbelag verlegen, solange der Klebstoff klebrig und aufnahmefähig bleibt. Eine Rolle verwenden, um eingeschlossene Luft zu beseitigen und eine gute Übertragung des Klebstoffs zu gewährleisten. Vorgang nach 30-40 Minuten wiederholen.

## HINWEISE

- An kalten und feuchten Tagen kann die Verdunstung des Lösungsmittels zur Bildung einer Feuchtigkeitsschicht auf der Oberfläche führen (Kondensation); in diesem Fall kann die Verklebung nicht durchgeführt werden; zunächst abwarten und den Bodenbelag erst dann verlegen, wenn sich die Klebstoffschicht trocken anfühlt.
- Den Behälter nach dem Gebrauch fest verschließen.
- Bei der Verarbeitung Zündquellen entfernen und Funkenbildung vermeiden.

## VERBRAUCH

150 g/m<sup>2</sup> je Schicht und Seite

## LIEFERFORM

5-l-Kanister

## LAGERUNG

An einem trockenen und geschützten Ort bei einer Temperatur von +10 °C bis +30 °C aufbewahren. In der geschlossenen Originalverpackung ist das Produkt mindestens 18 Monate haltbar.

## TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND PRÜFVERFAHREN	WERTE
Farbe	gelblich
Konsistenz	flüssig
Wartezeit	ca. 5 bis 15 Minuten
Abbindezeit - Beginn - Ende	45 Minuten 60 Minuten
Vollständige Aushärtung (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Flammpunkt	< 0 °C
Befahrbar	sofort befahrbar

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.