

Torggler

POWER GLUE PVC HOME

Acrylklebstoff für Teppichböden und Bodenbeläge aus PVC in Wohn- und Bürobereichen.

- Mehrzweckklebstoff
- Einfache Anwendung
- Schnelle Haftung
- Sehr niedrige VOC-Emissionen, Klasse A+
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen leichtes Befahren
- Für beheizte Fußböden geeignet
- Für Wohn- und Bürobereiche mit leichter Beanspruchung durch Fußgänger

ANWENDUNGSBEREICHE

Power Glue PVC Home eignet sich für:

- PVC/Vinyl-Bodenbeläge: heterogene und homogene PVC-Planen und -Fliesen, mehrschichtige Bodenbeläge (Kompakte Schicht, Polyester und PVC-Schaum), Kork-PVC-Bodenbeläge, Vinylschaum, halbflexible Fliesen
- Textile Beläge: genadelte mit oder ohne Trägerschicht, Teppichböden aus Schaumstoff oder Filz, Action Bac, Naturfaser-Bodenbeläge (Kokosfaser, Sisal und Seegras).

Power Glue PVC Home ist für leichte Beanspruchungen durch Fußgänger in Wohn- und Bürobereichen geeignet.

Nur für den Gebrauch im Innenbereich.



UNTERGRUNDARTEN

Das Produkt kann auf Betonböden, Sand-/Betonestrichen, Anhydrit-Estrichen, glättenden Untergründen sowie auf Sperrholz für Fußböden und Holz verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

Power Glue PVC Home ist ein Acrylklebstoff, der sich für PVC/Vinyl-Bodenbeläge, PVC-Fliesen, mehrschichtige Bodenbeläge (Kompakt-PVC, mit Polyester und Schaumstoff überzogen), Kork-PVC-Bodenbeläge, Vinylschaum, halbflexible Fliesen, Flechtgewebe mit oder ohne Trägerschicht, Teppichböden mit Schaumstoff- oder Filzrücken sowie für Bodenbeläge aus Naturfasern (Kokosfaser, Sisal und Seegrass) eignet. Geeignet für leichte Beanspruchungen durch Fußgänger in Wohn- und Bürobereichen. (Für gewerblich genutzte Bereiche, Krankenhausbereiche und Hotels Power Glue PVC Contract verwenden).

VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DEM AUFTRAGEN

Die Vorbereitung muss den Bauvorschriften entsprechen. Der Untergrund muss fest, gleichmäßig, glatt, trocken und frei von alten Klebstoffresten, Schmutz, Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein. Wenn der neue Belag auf einem bereits vorhandenen Fußbodenbelag verklebt wird, sich vergewissern, dass der bereits vorhandene fest verklebt und sauber ist.

Falls eine weitere Vorbereitung des Untergrundes erforderlich ist, geeignete Primer und/oder geeignete Spachtel- und Ausgleichsmassen auftragen. Sehr saugfähige Oberflächen sollten mit einem Primer vorbehandelt werden, um eine übermäßige Aufnahme zu vermeiden.

In jedem Fall den Primer und den Untergrund gut trocknen lassen, bevor der Klebstoff aufgetragen wird.

HINWEIS ZUR VERLEGUNG

Mit einer geeigneten Zahnkelle eine gleichmäßige Schicht Power Glue PVC Home auf die gesamte zu bedeckende Fläche auftragen (je nach Porosität und Rauheit des Untergrundes). Um den Effekt von Klebstoffauszackungen bei dünnen Bodenbelägen zu minimieren, den Klebstoff mit einem Spachtel auftragen und mit einer Schaumstoffrolle flachdrücken, wobei darauf zu achten ist, dass die Rolle mit Klebstoff angefeuchtet wird. Um die Bildung von Pfützen zu vermeiden, ist eine ausreichende lange Offenzeit (ca. 5-10 Minuten, je nach Temperatur, Feuchtigkeit, Aufsaugverhalten des Untergrunds und der Art des Bodenbelags) einzuhalten und der Bodenbelag zu verlegen, während der Klebstoff noch klebrig und aufnahmefähig ist. Einen Reibeblock und/oder eine Rolle verwenden, um eingeschlossene Luft zu beseitigen und eine gute Klebstoffübertragung zu gewährleisten. Nach 30-40 Minuten wiederholen. Die Verbindungsstellen erst dann zusammenfügen, wenn der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist (unter normalen Bedingungen, 24 Stunden nach dem Auftragen).

Das Werkzeug sollte mit warmem Wasser gereinigt werden, vorzugsweise bevor der Klebstoff getrocknet ist. Behälter nach Gebrauch fest verschließen.

VERBRAUCH

Die benötigte Menge von Power Glue PVC Home variiert von 0,25 bis 0,40 kg/m².

LIEFERFORM

20 kg Eimer

LAGERUNG

Power Glue PVC Home an einem trockenen und geschützten Ort lagern. In der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagerung zwischen +10 °C und +30 °C, ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Frostbeständig bis -5 °C.

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Konsistenz	Viskose Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Aussehen des trockenen Klebstofffilms	Cremerfarben
Wartezeit *	ca. 10-15 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen
Verarbeitungszeit	ca. 20-35 Minuten
Begehbarkeit *	nach 18 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen
Brandverhalten	Nicht brennbar
Verbrauch	0,25 bis 0,40 kg/m ²

* Werte festgestellt bei 23 °C, 55% r. L., auf normal saugfähigen Untergründen.

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.