

Torggler

POWER GLUE PVC CONTRACT

Acryl-Klebstoff mit schneller Haftung für PVC und Bodenbeläge aus Gewebe.

- Besonders geeignet für starre und schwierige Beläge
- Leicht im Gebrauch
- Schnelle Haftung
- Geeignet zum Verkleben von PVC auf bereits vorhandenem Kompakt-PVC
- Sehr niedrige VOC-Emissionen, Klasse A+
- Lösungsmittelfrei, geruchlos
- Resistent gegen leichtes Befahren
- Für beheizte Fußböden geeignet

ANWENDUNGSBEREICHE

Power Glue PVC Contract eignet sich für PVC/Vinylböden:

- Homogene und heterogene PVC-Planen und -Fliesen
- Kork mit PVC-Trägerschicht
- Vinylschaumstoff
- Halbflexible Fliesen
- Textile Beläge: genadelt mit oder ohne Trägerschicht, Teppichböden mit Schaumstoff (Latex), Bodenbeläge aus Vliesstoff, Polypropylen, Naturfaserböden (Kokosfaser, Sisal und Seegras)

Power Glue PVC Contract kann für die Verklebung von PVC auf PVC verwendet werden, sogar von PVC für Duschen.

Nur für den Innenbereich.



UNTERGRUNDARTEN

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

EIGENSCHAFTEN

Power Glue PVC Contract 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 Seegras) eignet. Eignet sich für intensiven Fußgängerverkehr in gewerblich genutzten Bereichen, Krankenhausbereichen und Hotels (für leichten Fußgängerverkehr in Wohn- und Bürogebäuden Power Glue PVC Home 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. Schmutz, Politur, Öl und ähnliche Verunreinigungen entfernen.

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 Contract auf die gesamte zu bedeckende Fläche auftragen (abhängig von der Porosität und Rauheit des Untergrundes). Die Offenzeit des Produktes kann je nach Umgebungsbedingungen und aufgetragene Klebstoffmenge zwischen 30 und 90 Minuten variieren. 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 Untergrundes 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, um eingeschlossene Luft zu beseitigen verwenden 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 Contract variiert von 0,20 bis 0,35 kg/m².

LIEFERFORM

20 kg Eimer

LAGERUNG

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

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Konsistenz	Dickflüssig
Farbe	Cremerfarben
Aussehen des trockenen Klebstofffilms	Elfenbeinfarben
Wartezeit *	ca. 10-15 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen
Arbeitszeit	ca. 40-55 Minuten
Begehbarkeit *	nach 18 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C Material- und Untergrundtemperatur nicht unter +10 °C
Brandverhalten	Nicht brennbar
Verbrauch	0,20 bis 0,35 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.