

Torggler

POWER GLUE WOOD

Flexibler, einkomponentiger Klebstoff auf Basis eines Hybrid-Polymers für vorgefertigte zwei- und dreilagige Holzmosaikböden und Massivholzböden bis 100 mm Breite, Parkett.

- Universell
- Gebrauchsfertig
- Ohne Wasser, daher keine schädliche Quellwirkung auf das Holz
- Lösungsmittel- und isocyanatfrei
- Klassifiziert als EC1
- Geruchlos
- Geeignet für Systeme mit Fußbodenheizung und -Kühlung

EIGENSCHAFTEN

Power Glue Wood ist ein flexibler, einkomponentiger Klebstoff auf Basis eines Hybridpolymers für vorgefertigte zwei- und dreilagige Holzmosaikböden und Massivholzböden bis 100 mm Breite. Für die direkte Verklebung auf allen Arten von Untergründen wie z.B. auf Betonstrichen, Sand-/Betonstrichen, Calciumsulfat-/Anhydritestrichen.

Das Produkt ist von der GEV für die sehr emissionsarmen und schadstofffreien Eigenschaften als EC 1 zertifiziert.



VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DEM AUFTRAGEN

Der Untergrund muss solide, gleichmäßig, glatt, vollkommen trocken und frei von Klebstoffresten, Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein. Auf traditionellem oder selbstverlaufendem Estrich auf Zementbasis (Zement/Anhydrit) kann eine direkte Verklebung vorgenommen werden: den Estrich vorher vorsichtig mit einem Industriestaubsauger absaugen. Keinen Primer verwenden. Wenn der neue Bodenbelag auf einem bereits vorhandenen Fußbodenbelag verklebt wird, sicherstellen, dass dieser fest verklebt und sauber ist. Vorher Schmutz, Politur, Öl und Verunreinigungen entfernen. Entspricht der Untergrund nicht den oben genannten Anforderungen, ist eine weitere Vorbereitung des Untergrunds erforderlich, bei Bedarf einen Ausgleich mit Torggler Livellina vornehmen und anschließend einen geeigneten Power Glue Primer auftragen. Die Oberfläche muss trocken und ausreichend wasserdicht sein. Den Primer immer erst trocknen lassen, bevor der Klebstoff aufgetragen wird. Die Anweisungen der Parketthersteller beachten, insbesondere auf die Verlegeanleitung und die Klebeeigenschaften des verwendeten Bodens achten.

ANWENDUNG DES PRODUKTS

Den Klebstoff mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Eine Wartezeit ist nicht erforderlich. Den Holzboden sofort verlegen und auf der gesamten Oberfläche fest andrücken, um eine gute Übertragung zu gewährleisten. Bei der Verwendung von Keilen einen Abstand von mindestens 8 mm zwischen Parkett und Wänden lassen. Die Keile unmittelbar nach dem Verlegen des Bodenbelags entfernen. Ausgetretenen Klebstoff sofort vom Parkett entfernen, z.B. mit einem Polierwachs.

HINWEISE

- Den Holz- oder Parkettboden an einem trockenen Ort lagern.
- Keine Holz- oder Parkettböden verlegen, wenn die relative Luftfeuchtigkeit höher als 65 % ist.
- Fußbodenheizungssysteme müssen den geltenden Vorschriften entsprechen. Die Heizung 48 Stunden vor dem Auftragen bzw. Verlegen ausschalten; mindestens 1 Woche nach der Verlegung des Fußbodens abwarten, bevor die Heizung wieder eingeschaltet wird, dann die Temperatur schrittweise erhöhen.
- Es empfiehlt sich, vor der Verwendung des Klebstoffs Schutzhandschuhe anzuziehen.
- Alle Behälter nach Gebrauch fest verschließen.

VERBRAUCH

0,70 bis 1,20 kg/m²

LIEFERFORM

17-kg-Eimer

LAGERUNG

An einem trockenen und geschützten Ort aufbewahren. In der geschlossenen Originalverpackung, bei einer Lagerung zwischen +5 °C und +30 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Frostbeständig bis -5 °C.

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Farbe	Beige
Konsistenz der Masse	Einkomponentige Flüssigkeit
Dichte	1,75 g/cm ³
Verarbeitungszeit	45 Minuten
Vollständige Aushärtung (bei 10 °C bis 30 °C)	ca. 24/48 Stunden
Schleifen und Lackieren	nach 48 Stunden
Begehbar	nach 12 Stunden
Temperatur des Untergrunds	>10 °C
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C

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