



TECHNISCHES DATENBLATT

REVIN X

Einkomponentiger Vinylklebstoff



25 Kg - 10 Kg

BESCHREIBUNG

Einkomponentiger Klebstoff in Dispersion mit sehr geringem Wassergehalt für die Verklebung von Holzfußböden, einschließlich großer Formate (17/22 mm) von Holzarten, die auf Zementunterböden mit einem Feuchtigkeitsgehalt von weniger oder gleich 2% oder auf anderen absorbierenden Unterböden stabil sind. Die mit REVIN X verklebten Fußböden besitzen hervorragende Festigkeit, Haftung und dauerhafte Elastizität.

TECHNISCHE DATEN

 Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Offenzeit (min)	8/12
Begehbarkeit (Std.)	6
Zugbeständigkeit UNI EN 14293 (N/mmq)	> 6,0
Elastizität mm	> 1,4
Wartezeit bis zum Beschleifen (Tage)	Mindestens 18
Anwendungsmethode	Zahnspachtel
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m ²)	600/900
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Standardpackung (kg)	25

ANWENDUNG

Für eine erfolgreiche und haltbare Verklebung muss der Unterboden folgende Erfordernisse erfüllen:

- Feuchtigkeit unter oder gleich 2%, in der Tiefe mit Carbid-Hygrometer gemessen;
- Nichtvorhandensein von Materialien zur hygrometrischen Entlastung im Estrich und geeignete Isolierung im Falle, dass diese Materialien in den darunter liegenden Schichten enthalten sind;
- geeignete Oberflächenendbearbeitung, nicht zu "grob" und nicht zu glatt; in diesem letzteren Fall die Oberfläche durch Schruppen mit einer Stahlspachtel oder mithilfe einer anderen Methode vorbereiten;
- Nichtvorhandensein von losen Teilen oder Staub; in diesem Fall muss der Estrich vorsorglich mit PRIMACRIL behandelt werden (siehe Technisches Datenblatt);
- Nichtvorhandensein von beweglichen Rissen oder anderen offensichtlichen Mängeln.

Vor der Verlegung muss außerdem überprüft werden, dass die Feuchtigkeit des Holzes mit der des Raumes ausgeglichen ist. REVIN X mit der entsprechenden Zahnspachtel auftragen. Dabei darauf achten, den Klebstoff zu "bearbeiten", um eventuelle Unreinheiten aus dem Unterboden zu vermischen, die ein Ablösen verursachen könnten. Immer kleine Produktmengen auftragen, um die Bildung einer "Haut" zu vermeiden. Die Täfelchen mit starkem Druck verlegen und diese "schlagen", um die Verteilung zu optimieren. Es empfiehlt sich, die Endstücke der Täfelchen mit dem Klebstoff zu befeuchten. Allerdings muss absolut vermieden werden, dass sie seitlich verklebt werden. Vor dem Abhobeln und der Endbearbeitung der Fußböden muss man abwarten, dass das Holz das vom Klebstoff absorbierte Wasser an die Umwelt abgegeben hat. Unter Normalbedingungen passiert dies innerhalb von 3 Wochen. Hier gibt es allerdings jeweils aufgrund von vielen Faktoren Variationen (Umwelttemperatur und -feuchtigkeit, Holzart...). Aus diesem Grund muss man die Feuchtigkeit des Holzes messen, die mit der der Umwelt ausgeglichen und in jedem Fall zwischen 8 und 12 % liegen muss, bevor mit der Endbearbeitung fortgeschritten wird.

ANMERKUNGEN

Das Produkt nicht unter 10°C und über 30°C anwenden.
Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.