



TECHNISCHES DATENBLATT

REVIN B3

Einkomponentiger Vinylklebstoff Klasse D3



0,5 Kg

BESCHREIBUNG

Einkomponentiger Klebstoff in wässriger Dispersion für die Verklebung von Fertigholzfußböden und schwimmend verlegte Laminatböden. Nach der Trocknung erreicht die Verklebung die Wasserbeständigkeitsklasse D3 (gemäß EN 204).

TECHNISCHE DATEN

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

Offenzeit (min)	8/12
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Standardpackung (kg)	0,5 x20

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;
- 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 B3 am Umriss der Täfelchen mithilfe des entsprechenden Schnabels auftragen, der in jeder Packung mitgeliefert wird. Die Latten mit starkem Druck verlegen und diese "schlagen", um die Verteilung zu optimieren.

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.