

**BESCHREIBUNG**

Einkomponentiges Bindemittel zur Vorbereitung von Fugenkitt zur Versiegelung von Holzfußböden. Seine große Plastizität und Haftung an der Unterlage machen es auch bei großen Fugen geeignet.

10 Lt

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Vollständige Trocknung (min)	30
Überlackierbarkeit (min)	30
Anwendungsmethode	Kelle
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	100/150
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Eventuelle Verdünnung	Diluyente Extra
Reinigung Werkzeuge	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	2x10

ANWENDUNG

Den Holzfußboden mit grobem und mittlerem Schmirgelpapier glätten und absaugen. Die Fugenkitt vorbereiten und hierzu das Produkt mit dem Holzstaub des gleichen Holztyps vermischen, den man behandelt. Wenn man eine spachtelbare Masse erhalten hat, den Fußboden mit einer Kelle versiegeln. Es macht Sinn, die größtmögliche Produktmenge in große Fugen einzubringen. Nach circa 30 Minuten kann der Boden mit einer Körnung von 60/80 geschmirgelt werden. Wenn feinere Körnungen verwendet werden, ist die Entfernung von Fugenkitteresten schwieriger und kann zum "Verkleben" des Schleifpapiers führen.

ANMERKUNGEN

Produkt unterliegt nicht den Einschränkungen, die von der Richtl. 2004/42/EWG vorgesehen sind.

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.