



TECHNISCHES DATENBLATT

BLACK SEAL

Schwarzer Dichtstoff für Zwischenräume

BESCHREIBUNG

Lösungsmittelfreier, einkomponentiger, elastischer Silan-Dichtstoff zum Versiegeln von Holzböden im Innen- und Außenbereich. Er ist leicht anwendbar, hoch elastisch und lang beständig. Er besitzt eine gute Haftung auf den meisten Oberflächen, ist besonders beständig gegen chemische Produkte und Witterung, und sehr beständig gegen Süß- und Salzwasser. Mit Ölen oder Lacken auf Wasserbasis überstreichbar. Angesichts seiner besonderen chemischen Eigenschaften schäumt er während der Härtungsphase nicht und verlangt keine Vorbehandlung der Zwischenräume mit Grundierung.



600 ML



TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Offene Zeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	10-20
Überstreichbarkeit (Tage)	3
Elastizität (mm)	> 2,0
Anwendungsmethode (ml)	Handpistole für Dichtstoffpackungen zu 600
Mindestverbrauch (ml) Z. B.: (Tiefe) 20mm X (Breite) 10 mm X (Länge) 1000 mm	200
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	24
Standardpackung (ml)	600 x20

ANWENDUNG

Das Ausspritzen erfolgt durch die Vorbereitung der Fugen (Zwischenräume). Ihre Breite muss mit der Breite der Dauben proportioniert sein. Für diesen Arbeitsschritt die Distanzstücke verwenden, die normalerweise für die Verlegung von Keramikfliesen benutzt werden. Üblicherweise geht man davon aus, dass die Fugenbreite zwischen 1/20 und 1/10 der Daubenbreite liegt (zum Beispiel soll der Zwischenraum zwischen 5 und 10 mm breit sein, wenn die Doge 100 mm breit ist). Nach Aushärtung des Klebstoffs die Daubenseiten reinigen, um eine perfekte Haftung von BLACK-SEAL zu garantieren. Der Zwischenraum muss sauber, trocken und frei von Staub und/oder Verunreinigungen sein. Sicherstellen, dass die Dauben einen mit dem Raum, in dem sie sich befinden, ausgeglichenen Feuchtigkeitsgehalt haben. Die Versiegelung kann auf Rohholz erfolgen, nachdem mit einer Körnung von 36 geschliffen wurde. Unten am Zwischenraum eine geeignete Hülse anbringen, um die Verklebung "an drei Punkten" zu verhindern und den Verbrauch von Dichtstoff zu vermindern. Sicherstellen, dass das Holz keine höhere Temperatur als 25°C hat. Eine auf 45° geschnittene Ausgusstülle verwenden, deren Querschnitt geringer ist, als die Breite der Zwischenräume, so dass sie leicht eintreten kann. Die Ausgusstülle unten in der Fuge abstützen und den Dichtstoff von unten nach oben herauspressen, um die Bildung von Luftblasen zu verhindern. Den Dichtstoff um circa 1/2 mm überhängen lassen. Ihn mit einer beweglichen Spatel innerhalb von 10 Minuten nach dem Herauspressen drücken. Um das nachfolgende Entfernen des Materials zu erleichtern, kann man die Seiten der Holztafeln mit normalem Klebeband abgrenzen. Sicherstellen, dass die versiegelten Zwischenräume mindestens 12 Stunden lang weder Regen noch direkte Sonnenbestrahlung erhalten. Der Fußboden ist nach 12 Stunden begehbar. Den Dichtstoff mindestens 3 Tage (bei einer Temperatur von 23°C und mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%) aushärten lassen, bevor das überschüssige Produkt entfernt wird. Danach den überschüssigen Dichtstoff mit einem Bandschleifer mit einer Körnung von 36 oder 60 entfernen. (Kürzere Wartezeiten bis zum Schleifen können bei der Lackierung schwarze Farbe entfernen, die hellere Holzarten verschmutzen könnte). Das Abschleifen in üblicher Weise mit einem abschließenden Schleifgang mit Körnung 100 beenden.

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.