
| | |
|---|--|
| PRODUKTTYP | <p>Wasserbasierte, gebrauchsfertige Spachtelmasse für Parkett- und Holzböden.</p> <p>Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die Gruppe M1 eingestuft.</p> <p>Das Produkt wurde mit dem Flaggensymbol (Avainlippu) ausgezeichnet, das den finnischen Ursprung kennzeichnet.</p> |
| GEBRAUCH | <p>Zum Füllen von Fugen in Parkett- und Holzböden vor dem Abschleifen und Auftragen einer Grundierung oder eines Decklacks auf Wasserbasis.</p> |
| <hr/> | |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Feststoffgehalt | ca. 62 % volumetrisch |
| Flüchtige organische Verbindung (VOC) | Das Produkt fällt nicht unter die VOC-Richtlinie der EU. |
| Praktischer Verbrauch | ca. 8 m ² /l, abhängig von der Größe der Lücken |
| Dichte (spez. Gewicht) | ca. 1,5 g/ml |
| Trocknungszeit, +20 °C/rF 50 % | 15 – 30 Minuten, größere Abstände 1 Tag |
| | Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit ist der Trocknungsprozess langsamer. |
| Waschen der Ausrüstung | Waschen Sie das Gerät sofort nach Gebrauch mit Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. |
| Farbtöne | Birke und Eiche |
| Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land) | 1 l, 10 l |
| BESONDERE HINWEISE | Siehe Sicherheitsdatenblatt. |

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG**NG****Oberflächenvorbereitung und Anwendung**

Die Holzoberfläche muss trocken, gut geschliffen und frei von Schleifstaub und anderem Schmutz sein.

Mischen Sie die Spachtelmasse im Behälter mit einem Bohrer und gießen Sie die gewünschte Menge Spachtelmasse auf den Boden. Verdünnen Sie mit einem Grundierlack, wenn er zu dick ist. Wenn Sie zu dünn sind, fügen Sie etwas Schleifstaub hinzu. Verteilen Sie die Spachtelmasse mit einer Stahlkelle in kreuzweisen Strichen. Wiederholen Sie dies bei Bedarf.

Anwendungsbedingungen

Die Temperatur der Umgebungsluft, der Oberfläche und der Spachtelmasse muss während des Auftragens und der Trocknungszeit +18 – 24 °C und die relative Luftfeuchtigkeit 40 – 60 % betragen.

Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes sollte 7 ± 2 % nach Gewicht betragen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lagerzeit: in ungeöffneten Behältern, über +1 °C, für 1 Jahr.
FROSTFREI LAGERN.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Zahlen sind nur Richtwerte und hängen z. B. von Farbe und Glanz ab. Da wir keine Kontrolle über die Gebrauchs- und Anwendungsbedingungen haben, sind wir nur für die Qualität des Produkts verantwortlich und garantieren, dass es unserer Qualitätskontrolle entspricht. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, die sich aus der Anwendung des Produkts entgegen den Anweisungen oder dem Verwendungszweck ergeben. Unsere aktuellen

Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Systemblätter finden Sie unter www.teknos.com.
