

TECHNISCHES DATENBLATT

0892 100 040

Parkettleim

Ein hochwertiger, gebrauchsfertiger D3 PVAC Weißleim, speziell entwickelt für Nut und Feder Verleimungen.

Anwendungsgebiete:

Der Parkettleim ist speziell für die Verleimung von schwimmend zu verlegenden Parkett- oder Laminatboden entwickelt worden.

Eigenschaften:

- Wasserbeständig nach DIN EN204 D3
- Ergibt eine zäh-elastische Leimfuge und trocknet transparent (etwas trüb) aus.

Anwendung:

Zu verleimende Teile müssen frei von Staub, Fett und andere leimabweisende Stoffen sein.

Leim gleichmäßig und durchgehend in die obere Nutwanke an der Längs- und Stirnseite einspritzen. Die Fußbodenteile innerhalb von ca. 6-8 Minuten nach Leimauftrag zusammenfügen und pressen. Auf guten Fugenschluss und Passgenauigkeit achten. Aus der Klebefuge muss durchgehend Leim austreten. Diesen sofort mit einem feuchten und sauberen Tuch entfernen. Den Boden ca. 24 Stunden nicht betreten. Diese Daten sind Richtwerte und basieren auf den nachfolgenden idealen Verlegebedingungen: Verarbeitungs- und Materialtemperatur ca. 15 °C-25 °C. Raumlufffeuchtigkeit ca. 45-65%. Holzfeuchte 8-12%.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Verbrauch | 20 m ² |
| Festkörpergehalt | Ca. 50 % |
| Viskosität | Ca. 12000 mPas Brookfield Visk. (25 °C;6/23) |
| pH-Wert | Ca. 3 |
| Mindestfiltemperatur | Ca. 5 °C (ISO 2115) |
| Lagerung | Zwischen +5 °C und +25 °C frostfrei und kühl |
| Lufffeuchtigkeit bei Parkettverlegung | Sollte nicht über 70% liegen |
| Feuchtigkeit von Zementestrich | Max. 2,0% |
| Feuchtigkeit von Anhydritestrich | Max. 0,5% |
| Feuchtigkeit von Anhydritfließestrich | Max. 0,5% |

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Trockenzeiten werden länger oder kürzer bei einer Verarbeitung unter bzw. über 20°C.
Nicht unter 10°C verarbeiten.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.