

TECHNISCHES MERKBLATT

Art.Nr. 13055

WILDBRETT Parkettkleber hartelastisch weichmacherfrei 1K-SMP

- **Universalklebstoff**
- **Hartelastische Klebstoffriele**
- **Frei von migrationsfähigen Bestandteilen**
- **Wasser- und lösungsmittelfrei**
- **Geruchsneutral**



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Hochwertiger einkomponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MS - Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen.

ANWENDUNG

Zur vollflächigen Verklebung von Wildbrett Massivholzdielen und 3-schichtigem Mehrschichtparkett. Zur Verklebung auf Warmwasser-Fußbodenheizung geeignet.

PRODUKTDATEN

Lieferform: 1 Gebinde = 16kg
Lagerung: Frostfrei, kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde 8 Monate lagerfähig.

TECHNISCHE ANGABEN

Verbrauch pro m²: ca. 1,0 - 1,8 kg/m² je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung
spezifisches Gewicht: 1,6 g/cm³
Einlegezeit: ca. 30 - 35min.
Endfestigkeit: nach ca. 48h
Ideale Verarbeitungstemp.: +16 bis +25°C

VERARBEITUNG

Untergrund:
Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen. Geeignet auf Zement- und Calciumsulfat-Estrichen, sowie hochwertigen Verlegespanplatten.

Empfohlenes Werkzeug:
Je nach Parkett-Typ Wildbrett Zahnschachtel PK5 oder PK8 (B3 nur in Ausnahmefällen nach Rücksprache)

Vorbehandlung:
Bei der vollflächigen Verklebung (auf Estrichen) von Massivparkett und großformatigen Schlossdielen, bzw. grundsätzlich auf Calciumsulfat-Estrichen sollte WILDBRETT PU-EXPRESS Voranstrich zur Grundierung verwendet werden.

Verarbeitung:

Den Klebstoff mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf dem Untergrund auftragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 30 - 35 Minuten. Das Parkett mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einlegen und fest anklappen, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Niedrige Temperaturen verzögern die Aushärtung. Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Ö-Normen entsprechen. Die Verlegerichtlinien des Parkettherstellers sind zu beachten. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur mechanisch zu entfernen.

WICHTIGE HINWEISE

Materialhinweise:

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern. Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +15°C verarbeiten.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40% bis 60% relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!

ARBEITSSCHUTZ

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern, werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf vereinzelte Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

Stand: November 2015

