

PARKETTKLEBSTOFF M 522



- > sehr emissionsarm EC1
- > gute Riefenstandfestigkeit
- > hohe Schub- u. Scherfestigkeit

Produkteigenschaften

Lösungsmittelfreier, geruchsarmer Kunstharz-Dispersionsklebstoff.

Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Rohholz sowie Klein- und Mosaikparkett. Für Fußbodenheizung geeignet.

Produktdaten

Lieferform:

20 kg Eimer 24 Eimer / 480 kg pro Palette
6 kg Eimer 70 Eimer / 420 kg pro Palette

Lagerung:

Nicht unter +5°C im dicht verschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig

Technische Angaben

Verbrauch	ca. 0,7 - 1 kg/m ² je nach Parkettart
spezifisches Gewicht	1,40 g/cm ³
Einlegezeit	ca. 15 min
Enfestigkeit	nach ca. 72 Std
ideale Verarbeitungstemp.	+16°C bis +22°C

geprüft nach

EC 1

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel B 3, PK

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der ÖNORM B 2236/1 und B 2218 entsprechen.

Geeignet auf Zementestrichen

Nicht geeignet auf Kunststoff, Metall, direkt auf Anhydritestrich, wasserabweisenden Untergründen sowie für 2- und 3-schichtigem Fertigparkett.

Vorbereitung:

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden ÖNORMEN gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubehandeln. Es empfiehlt sich die Vorbereitung mit Murexin Produkten durchzuführen. Das zu verlegende Parkett muß der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden. (Ideal: +16°C bis +22°C)

Grundieren von Fußbodenheizungsestrichen und stark saugenden Untergründen: mit Murexin Voranstrich D1 3:1 verdünnt oder mit Tiefengrund D7 je nach Saugfähigkeit 1:1 verdünnt.

Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter, grobgezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 15 Minuten, weshalb keine größere Fläche mit Klebstoff vorzuspachteln ist als in der Einlegezeit verlegt werden kann. Die Parkettplatten sind mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Nach frühestens 72 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden.

Klebertechnik

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

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 Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf 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.