

MUREXIN

Parkettklebstoff
Multiwood X-Bond
MS-K 535

Ihr Plus Produkt:

Innovativer SMP-Klebstoff, frei von migrationsfähigen
Bestandteilen sowie Wasser- und lösemittelfrei!

Parkett- & Klebetechnik



Parkettklebstoff Multiwood X-Bond MS-K 535

Produkteigenschaften

Dieser hochwertige Klebstoff auf Basis von SMP-Technologie überzeugt mit seinem vielfältigen Einsatzgebiet:

Im Innenbereich ist er geeignet für die Verklebung von Mehrschichtparkett nach EN 13489, Massivdielen nach EN 13629, Mosaik und Stabparkett nach EN 14761, Lamparkett nach EN 13227 und freigegebenen Laminatfußböden.

Der Parkettklebstoff Multiwood X-Bond **MS-K 535** verfügt über eine hohe innere Festigkeit und bietet damit die größtmögliche Sicherheit bei der Verlegung. Seine hartelastische Klebstoffriebe wirkt Dimensionsänderungen des Belages konsequent entgegen. Er lässt sich hervorragend verarbeiten, da er leichtgängig zu verstreichen ist und einen sehr guten Riefenstand bildet. Er baut schnell Festigkeit auf und hat eine hohe Endfestigkeit. Seine Rezeptur ist sehr emissionsarm, wasser- und lösemittelfrei sowie frei von migrationsfähigen Bestandteilen.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug: Zahnpachtel B3, B5, PK/B11, B15, B17

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.

Vorbehandlung: Die Vorbehandlung ist mit Murexin Produkten durchzuführen. Geeignete Grundierungen: Voranstrich **D7**, Voranstrich **PU 5 Express**, Spezial Haftgrund **DX 9**, Silan Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** oder Epoxy



Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**. Bei ordnungsgemäßen, normgerechten Untergründen kann der Voranstrich entfallen.

Verarbeitung: Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 30 - 45 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Bei tiefen Temperaturen erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Klebstoffreste auf Parkett können in einem Zeitraum von ca. 1 - 2 Stunden mit leichten Rubbelbewegungen oder Reinigungstüchern **R 500** entfernt werden. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur mechanisch zu entfernen.

Technische Daten

Verbrauch:	ca. 0,8 – 1,2 kg/m ² je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung
Spezifisches Gewicht:	1,6 g / cm ³
Einlegezeit:	ca. 30 - 45 Minuten
Endfestigkeit:	nach ca. 48 Stunden
Endfestigkeit:	+16 °C bis +25 °C
Endfestigkeit:	16 kg Kunststoffeimer

Vorteile

- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hartelastische Klebstoffriebe
- für nahezu alle Parkettarten



Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.murexin.com
Layout: 01/2025

Das hält.