











Parkettklebstoff X-Bond MS-K539

- Innovativer MSP-Klebstoff
- Festelastisch
- Frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- Breites Anwendungsgebiet







Produkteigenschaften

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie mit perfekten Verarbeitungseigenschaften. Lässt sich leicht verstreichen und damit leichtgängig verarbeiten. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13489 und Massivdielen (max. Länge 2200 mm, Breite 190 mm, Dicke 22 mm). Sowie für Mehrschichtparkett (auch Einzelstäbe), für Fußbodenheizung geeignet.

Technische Daten

VERBRAUCH: ca. 0,7 – 1,2 kg/m² je nach

Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung

SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,6 g / cm³

EINLEGEZEIT: ca. 30 - 35 Minuten

ENDFESTIGKEIT: nach ca. 48 Stunden

IDEALE VERARBEITUNGSTEMP: +16 °C bis +25 °C

LIEFERFORM: 16 kg Kunststoffeimer

Verarbeitung

EMPFOHLENES WERKZEUG: Zahnspachtel B3, PK, B5, 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 oder PU 5 Express. Bei ordnungsgemäßen, normgerechten Untergründen kann der Voranstrich entfallen.

VERARBEITUNG: Der Klebstoff ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 30 – 35 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen, damit die Parkettrückseite 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. Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Önormen ensprechen. Verlegerichtlinien der Parketthersteller beachten. Die Klebstofffuge baut Scherkräfte ab und verhindert die Übertragung von schädlichen Kräften auf den Untergrund. Klebstoffreste auf Parkett können in einem Zeitraum von ca. 1 – 2 Stunden mit leichten Rubbelbewegungen entfernt werden. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur mechanisch zu entfernen.

D Tipp

Nur ein Arbeitsschritt: Der Spezialklebstoff ist gebrauchsfertig. Daher ist auch kein Anmischen mehr notwendig. Bei ordnungsgemäßen Untergründen entfällt der Voranstrich, der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K539** haftet auch auf mattfeuchten, zementären Untergründen. Das spart Zeit und Geld!

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.