

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin
Parkettklebstoff
X-Bond
MS-K530

Ihr Plus Produkt:
Hohe Klebekraft auch
ohne grundieren!



MUREXIN. Das hält.

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



- **Gute Haftung, auch ohne Grundieren**
- **Dauerhafte Elastizität mit hoher Klebekraft**
- **Wasser- und lösemittelfrei**

► Produkteigenschaften

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Sehr emissionsarm nach EC1. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet.

► Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett, Hochkant, Mosaikparkett, Massivdielen sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489, Lamparkett nach DIN EN 13227. Auf Fußbodenheizung geeignet.

► Technische Daten

VERBRAUCH:	ca. 0,6 - 0,9 kg/m ² je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung	ENDFESTIGKEIT:	nach ca. 48 Stunden
SPEZIFISCHES GEWICHT:	1,6 g / cm ³	IDEALE VERARBEITUNGSTEMP.:	+16 °C bis +25 °C
		EINLEGEZEIT:	30 – 35 Minuten
		LIEFERFORM:	16 kg Kunststoffeimer

► Verarbeitung

EMPFOHLENES WERKZEUG: Zahnpachtel 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: Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden nationalen und europäischen Normen gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubereiten.

VERARBEITUNG: Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 30 - 35 Minuten. Das Parkett mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einlegen und fest andrücken, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 12 Stunden. Nach frühestens 36 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern **R 500** entfernen. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur noch mechanisch entfernbar.

► Tipp

Nur ein Arbeitsschritt: Der Spezialklebstoff ist gebrauchsfertig. Daher ist auch kein Anmischen mehr notwendig. Bei ordnungsgemäßen Untergründen entfällt der Voranstrich. Das spart Zeit und Geld!