



## Hartelastischer Parkettklebstoff für Mehrschicht- und Stabparkett

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und wasserfreier, hartelastischer Parkettklebstoff für die Verklebung von Mehrschichtparkett, Mehrschichtdielen und Stabparkett auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton und auf fest verschraubten Holzspanplatten (P4-P7 oder OSB 2-OSB 4). Nur im Innenbereich.

Lösemittelfrei, methoxysilanhaltig [GISCODE RS 10]

Sehr emissionsarm [EMICODE EC 1 PLUS]

### Untergrundvorbereitung:

DIN 18 356 beachten. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen und gründlich absaugen und mit geeigneter Parkettgrundierung vorstreichen. Alternativ mit UNO 100 Universalvorstrich grundieren und mit UNO PS 240 Premium-Spachtelmasse mind. 3 mm dick spachteln. Grundierung vor dem Spachteln gut trocknen lassen.

### Verarbeitung:

1. Parkettklebstoff vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Foliendeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenhaut entfernen, nicht einmischen.
2. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 20-25 Minuten belegt werden kann.
3. Parkett mit leichter Schiebebewegung in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
4. Frische Klebstoffreste sofort mit Reinigungstüchern entfernen.

### Einlegezeit:

ca. 20-25 Minuten\*

### Begehbar:

nach ca. 12 Stunden\*

### Schleifen/versiegeln:

nach ca. 24 Stunden\*

### Verbrauch:

1.000-1.200 g/m<sup>2</sup>, Zahnung B11

\* bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

### Lagerung:

Mindestens 6 Monate lagerfähig. Mäßig kühl lagern. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde dicht verschließen. Enthält N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Gebindegröße:** 16 kg

**Palette:** 33 x 16 kg

