

Vinyl-Design-Belag Klebstoff für Planken und Fliesen

- **sehr emissionsarm**
- **besonders streichfähig**
- **wirtschaftlich**
- **lösemittelfrei**
- **hohe Anfangsklebkraft**
- **klebstark**
- **rationell einsetzbar**



Anwendungsbereich:

Multifunktionseller Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, PVC-Design-Beläge in Planken und Fliesen, Vinyl-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN 16850), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einen speziellen Nadelvliesklebstoff.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gußasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung:

Vinyl-Design-Belag Klebstoff für Planken und Fliesen wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine Abluftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 – 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Verarbeitungsbedingungen: Bodentemperatur: mind. +15°C, Lufttemperatur: mind. +18°C, relative Luftfeuchtigkeit: max. 75 %

Empfohlene Spachtelzahnung:



TKB-Zahnform A 2, Verbrauch: Ca. 320 g/m²



TKB-Zahnform B 1, Verbrauch: Ca. 380 g/m²



TKB-Zahnform B 2, Verbrauch: Ca. 650 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten.

Belastbar: Ab 24 Stunden Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

Lagerung: Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

Technisches Datenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

14 kg