

# XYLOBOND

## 2≈K PU



Mit **XYLOBOND 2≈K PU** erhalten sie einen Parkettklebstoff, der selbst höchsten handwerklichen Leistungsansprüchen gerecht wird.

### Charakteristik

**XYLOBOND 2≈K PU** ist ein hochwertiger 2-Komponenten Polyurethanklebstoff, mit dem Sie alle 10mm Massiv-, Stab-, Fertig- und Exotenholzparkette ebenso wie Dielen, Holzpflaster und Laminatböden schubfest (DIN 281) verkleben können. Er eignet sich zu Verarbeitung auf saugfähigen Untergründen, einschließlich Zementestrich, Anhydritestrich und Anhydritfließestrich.

### Der Vorteil von XYLOBOND 2≈K PU: er ist frei von Wasser und Lösemitteln.

Der Einsatz von **XYLOBOND 2≈K PU** empfiehlt sich daher insbesondere zu quell- und verformungsfreien Verlegen wasserempfindlicher Parkett-Typen wie Eschen-; Buchen- und Ahornparkett. Ist die Eigenfestigkeit des Bodens gegeben, entwickelt XYLOBOND 2≈K PU überall zuverlässige Klebkraft: Keramikfliesen, Steinböden und Metall eingeschlossen. Er ist stuhlrolle geeignet und einsetzbar für die Verlegung von Parkett auf Böden mit Fußbodenheizung.

### Verarbeitung

Das Härtergebände vollständig in das Harzgebände auslaufen lassen. Die Komponenten im Gebände mindestens 3 Minuten lang mischen, dabei eine Handbohrmaschine mit Rührscheibe verwenden. Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Der Klebstoffauftrag erfolgt gleichmäßig mit gezahntem Spachtel wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Nicht mehr als 1m<sup>2</sup> vorstreichen. Parkett sofort einschieben und gut andrücken. Auf voll-

ständige Benetzung der Holzunterseite achten. Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten!

### Untergrund

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen gut saugfähig, dauerhaft trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Estriche mit integrierter Fußbodenheizung sind grundsätzlich mit **XYLOBOND-floorbase** zu grundieren. Trockenzeiten der Grundierung beachten. Bei saugenden untergründen wie z.B. Anhydrit- oder Magnesitestrichen empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit der Grundierung **XYLOBOND-floorbase**.

### Wichtige Hinweise

Die angegebene Ablüfte- Einlege- und Trockenzeiten beziehen sich auf ca. 20°C und 65% relative Luftfeuchte. Abweichende Raumklimaverhältnisse führen zu veränderten Zeiten. Klebstoff nicht unter +15°C oder über 65% relative Luftfeuchte verarbeiten. Bei kalter Witterung sind Parkett und Klebstoff rechtzeitig in dem zu verlegenden Raum aufzutemperieren. Neben diesen Angaben sind die derzeit gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

### Arbeitsschutz/Sicherheitshinweise

Die nachfolgenden Hinweise sind beim Umgang mit XYLOBOND 2≈K PU zu beachten:

Symbol Xn (gesundheitsschädlich). Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Nach dem Aushärten ist XYLOBOND 2≈K PU dauerhaft gesundheitlich unbedenklich.  
GHS-CODE: RU1  
Für weiterreichende Informationen fordern Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter an.

### Entsorgung

Gebinde mit Spachtel auskratzen und entsorgen.  
Über Ihre nächstgelegene Annahmestelle geben wir Ihnen gerne Auskunft. Ausgehärtete Klebstoffreste können wie Hausmüll entsorgt werden.

### Lagerung

XYLOBOND 2≈K PU ist im originalverschlossenen Gebinde bei Raumtemperatur 12 Monate lagerbar. Nicht unter +5°C lagern. Frostempfindlich.

### Gebindegrößen:

1 kg – Gebinde  
3 kg – Gebinde  
6 kg – Gebinde

### Stoffdaten



**Ablüftezeit:** keine  
**Einlegezeit:** ca. 60- 90 Minuten, abhängig von der Auftragsmenge  
**Abbindezeit:** die Endfestigkeit wird nach 48 Stunden erreicht  
**Auftragsweise:** mit Zahnpachtel, z.B. TKB B3 für 10mm Massivparkett sowie Stab- und Fertigparkett, TKB B11 für Dielen- und Langriemenparkett sowie Holzpflaster RE. Zahnung so wählen, dass die Parkettrückseite vollständig mit Klebstoff benetzt wird.  
**Verbrauch:** ca. 750 – 850 g/m<sup>2</sup> für 10mm – Massivparkett, 800 – 1200 g/m<sup>2</sup> für Stabparkett, 1000 – 1200 für Dielen- und Langriemenparkett sowie Holzpflaster RE; abhängig von Spachtelzahnung und Untergrund.