



Mit **XYLOBOND elasto** erhalten sie einen Parkettklebstoff, der selbst höchsten handwerklichen Leistungsansprüchen gerecht wird.

### Charakteristik

Mit **XYLOBOND elasto** steht ihnen ein hochwertiger einkomponentiger elastischer silanmodifizierter Polyurethanklebstoff zur Verfügung, mit dem Sie 10mm Massiv-, Stab-, Fertig-, Exotenh Holzparkette und Laminatböden schnell und sicher verkleben können. Er eignet sich zur Verarbeitung auf saugfähigen Untergründen, einschließlich Zementestrich, Anhydritestrich und Anhydritfließestrich.

### Der Vorteil von XYLOBOND elasto: er ist frei von Isocyanaten, Silikonen, Wasser und Lösemitteln

Er empfiehlt sich daher insbesondere zum quell und verformungsfreien verlegen wasserempfindlicher Parketttypen wie Eschen-, buchen- und Ahornparkett. Seine hervorragenden Klebeigenschaften garantieren dabei eine schubfeste, elastische, schwundfreie und spannungsausgleichende Verklebung. **XYLOBOND elasto** härtet durch Feuchtigkeit zu einem ungeschäumten, elastischen Klebstoff aus. Er ist Stuhlrolle geeignet und einsetzbar für die Verlegung von Parkett auf Böden mit Fußbodenheizung.

### Verarbeitung

Der Klebstoffauftrag erfolgt gleichmäßig mit gezahntem Spachtel, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Nicht mehr als 1 m<sup>2</sup> vorstreichen. Parkett sofort einschleifen und gut andrücken. Auf vollständige Benetzung der Holzunterseite

achten. Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten! Angebrochene Gebinde sorgfältig in der ursprünglichen Form verschließen.

### Untergrund

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen gut saugfähig, dauer 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

Nicht kennzeichnungspflichtig !  
GHS CODE: EC1

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 elasto** ist im originalverschlossenen Gebinde bei Raumtemperatur 6 Monate lagerbar. Nicht unter +5°C lagern. Frostempfindlich.

Gebindegrößen:

15 kg – Gebinde

### Stoffdaten



Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten, abhängig von der Auftragsmenge
Abbindezeit:	die Endfestigkeit wird nach 48 Stunden erreicht
Auftragsweise:	mit Zahnschachtel, z.B. TKB B3 für 10mm Massivparkett sowie Stab- und Fertigparkett, TKB B11 für Dielen- und Langriemenparkett sowie Holzpfaster RE. Zahnung so wählen, dass die Parketrückseite 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 Holzpfaster RE; abhängig von Spachtelzahnung und Untergrund.