

## Verarbeitungshinweise

### Klebstoffe zur vollflächigen Verklebung von EGGER Laminatböden NatureSense Aqua+



Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Begehen / Benutzung des Fußbodens nach	Stärkere Belastungen	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (Silanklebstoff)	B 11 / B15	24 Stunden	36 Stunden	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (Silanklebstoff)	B3 / B11 / B15	24 Stunden	36 Stunden	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (Silanklebstoff)	B11 / B15	24 Stunden	36 Stunden	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	-	0044 / 1538361633
	Styccobond F45 (Co-Polymer Emulsionsklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	-	
	Styccobond F46 (Acrylklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	-	
	Styccobond F48+	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	-	
	Styccobond F49	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	-	
	Styccobond F60	Styccobond Safety Spreader	48 – 72 Stunden	48 – 72 Stunden	
	Styccobond F74 (PU Klebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	48 – 72 Stunden	48 – 72 Stunden	
	Styccobond F81 (Epoxidharzklebst.)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	24 Stunden	3 – 7 Tage	
	Styccobond F84(2K Klebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	12 Stunden	5 – 7 Tage	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5/ TBK B 9	12-24 Stunden	48 Stunden	0049 / 2739 301-0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5/ TBK B 9	12-24 Stunden	48 Stunden	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5/ TBK B 9	12-24 Stunden	48 Stunden	
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5/ TBK B9	12-24 Stunden	48 Stunden	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-Klebstoff)	B3	48 Stunden	-	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP-Klebstoff)	B3	schnell abbindend	-	

Revision: 01  
Freigabe: 01.12.2024

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Begehen / Benutzung des Fußbodens nach	Stärkere Belastungen	Kontakt
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	ca.12 Stunden	3 Tage	0049/2041 77208-0
Soudal	Fix all Floor &Wall	B3 / B5	24-48 Stunden	-	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24 Stunden	-	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82
	Bona R848/ R848T 1K Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 Stunden	-	
	Bona R850/ R850T 1K Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 Stunden	-	
Tover	Tovcol MS – MS polymer adhesive	Zahnspachtel Nr. 6 (8 mm Zahnung)	24 Stunden	3 Tage	0039/0117792823
	Tovcol MS Start – MS polymer adhesive	Zahnspachtel Nr. 6 (8 mm Zahnung)	24 Stunden	2-3 Tage	
	Tovcol PU 2C – two component polyurethane adhesive	Zahnspachtel (10 mm Zahnung)	24-48 Stunden	3 Tage	
	Tovcol TP 2C – two component epoxy-polyurethane adhesive	Zahnspachtel (10 mm Zahnung)	24-48 Stunden	3 Tage	
WAKOL	WAKOL MS290 Parkettklebstoff schubfest (MS-Polymer, hart)	TKB B11	24-48 Stunden	-	0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	TKB B11	24-48 Stunden	-	
	WAKOL PU225 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	TKB B11	24-48 Stunden	-	
	WAKOL PU 270 (2-K-PU-Klebstoff)	TKB B11	24-48 Stunden	-	
	WAKOL PU 292 Parkettklebstoff, schubfest (MS-Polymer, strukturviskos, hart)	TKB B11 Applicator	24-48 Stunden	-	
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	24 Stunden	48 Stunden	0041/58 436 40 40
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B6 - B11	24 Stunden	-	02547 /910-325
UZIN	UZIN KR430	TKB B1	12-24 Stunden	-	0049 731 4097-0
	UZIN MK 925	TKB B1	12-24 Stunden	-	
	UZIN MK 250	TKB B1	12-24 Stunden	-	
	Pallmann P7	TKB B1	12-24 Stunden	-	
THOMSIT	P 625	TKB B11	24 Stunden	-	0049 821 59010
	P 699	TKB B11	24 Stunden	-	

Die Freigabe der zuvor genannten Klebstoffe basiert auf umfangreichen Versuchen und Prüfungen der Klebstoffhersteller. Aufgrund unterschiedlichster bauseitiger Bedingungen können aus unseren Angaben und Ausführungen keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Darüber hinaus übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung des jeweiligen Klebesystems und empfehlen die Auswahl / Verwendung eines emissionsarmen Klebstoffes und / oder Ergänzungsproduktes.

## Allgemeine Hinweise

Die nachfolgenden Hinweise und gültigen Verarbeitungsvorschriften dienen der Erzielung einer technisch und optisch einwandfreien NatureSense Aqua+ Laminatbodenfläche bei einer vollflächigen Verklebung mit dem Unterboden.

Sämtliche Angaben des Klebstoffherstellers, wie beispielsweise Einlege- und Abbindezeiten, sind einzuhalten. Der Klebstoff ist mit der vorgeschriebenen Spachtelzahnung vollflächig aufzutragen. Grundsätzlich gilt: Fehlstellungen im Klebebett sind zu vermeiden und gegebenenfalls notwendige Grundierungen oder Spachtelungen müssen systemgebunden durchgeführt werden, da nur durch aufeinander abgestimmte Baustoffe die Verlegesicherheit und ein optimales Verlegeergebnis gewährleistet wird. Darüber hinaus ist die Verlegeanleitung für EGGER Flooring Collection 25+ vollständig und zwingend zu beachten. Für weitere Informationen wenden Sie sich an den technischen Kundenservice der EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG oder des jeweiligen Klebstoffherstellers.

## Hinweise zur Prüfung und Vorbereitung

Grundsätzlich gilt,

- dass sich der Auftragnehmer für Bodenbelagsarbeiten im Rahmen seiner Prüf- und Sorgfaltspflicht vor der Verlegung davon zu überzeugen hat, dass der Verlegeuntergrund die benötigte Verlegereife hat.
- dass der Unterboden für die Ausführung von Bodenbelagsarbeiten gemäß DIN 18365 und DIN 18202 trocken, sauber, frei von Trennmitteln, rissfrei, zug- und druckfest sowie eben ist. (In puncto Ebenheit ist die erhöhte Anforderung von  $\leq 2$  mm / 1 m, wie in unserer EGGER Verlegeanleitung definiert, einzuhalten.)
- dass der Bodenleger „Bedenken“ in schriftlicher Form anmelden muss, wenn der Unterboden nicht verlegereif ist, d.h. Mängel aufweist oder aufgrund seiner Konstruktion Schäden am Oberboden zu befürchten sind.
- wenn die Verlegereife Ebenheit des Unterboden nicht gegeben ist, muss zwingend ein Vorstrich und / oder Spachtelung systemgebunden aufgebracht werden.
- in jedem Fall muss der Estrich angeschliffen und mittels Industriesauger abgesaugt werden.
- Altbodenbeläge sind nicht für die vollflächige Verklebung freigegeben.

## Lagerung der Klebstoffe

Bei der Lagerung der Klebstoffe ist dafür Sorge zu tragen, dass diese nicht der Witterung ausgesetzt sind. Ideal ist eine Lagerung in beheizten, zugluftfreien, trockenen Räumen bei einer relativen Luftfeuchte von  $> 40$  bis  $< 70\%$  und einer Lufttemperatur von  $15 - 18^\circ\text{C}$ . Eine Lagerung im Freien oder Freilager ist nicht geeignet.

## Weitere Dokumente

- Technisches Datenblatt: EGGER NatureSense Aqua+
- Verlegeanleitung: EGGER Flooring Collection 25+
- Technische Datenblätter der genannten Klebstoffe

### Vorläufigkeitsvermerk:

Dieser Verarbeitungshinweis wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Böden sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Verarbeitungshinweis weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.