

Qualitätsmanagement ISO 9001:2008

Kodierung: TFKA001DE  
ID2898

Revision: 03  
Freigabe: 01.03.2019  
Seite: 1 von 4

## Klebstoffe

zur vollflächigen Verklebung von EGGER Laminat-Boden aqua+



### Freigegebene Klebstoffe zur vollflächigen Verklebung von EGGER Laminat-Boden aqua+

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (Silanklebstoff)	B 11 / B15	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (Silanklebstoff)	B3 / B11 / B15	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (Silanklebstoff)	B11 / B15	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	0044 / 1538361633
	Styccobond F45 (Co-Polymer Emulsionsklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
	Styccobond F46 (Acrylklebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
	Styccobond F48+	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
	Styccobond F49	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
	Styccobond F60	Styccobond Safety Spreader	
	Styccobond F74 (PU Klebstoff)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
	Styccobond F81 (Epoxidharzklebst.)	1,5mm x 5mm V-Zahnung	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5	0049 / 2739 301-0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5	
	Stauf PUK 446(2-K-PU-Klebstoff)	Stauf-Zahnung 5	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-Klebstoff)	B3	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP-Klebstoff)	B3	
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	0049/2041 77208-0
	Ultrabond Eco P909 2K	B11	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	0049/0180 42 66 283
	Bona R848/R848T 1K Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	0043/0800 22 52 82
	Bona R850/R850T 1K Klebstoff	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	
Tover	Tovcol MS – MS polymer adhesive	Zahnspachtel Nr. 6 (8mm Zahnung)	0039/0117792823
	Tovcol MS Start – MS polymer adhesive	Zahnspachtel Nr. 6 (8mm Zahnung)	
	Tovcol PU 2C – two component polyurethane adhesive	Zahnspachtel (10mm Zahnung)	
	Tovcol TP 2C – two component epoxy-polyurethane adhesive	Zahnspachtel (10mm Zahnung)	

Die Freigabe der zuvor genannten Klebstoffe basiert auf umfangreichen Versuchen und Prüfungen der Klebstoffhersteller. Aufgrund

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Kontakt
WAKOL	WAKOL MS290 Parkettklebstoff (MS-Polymer, hart)	TKB B11	0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	TKB B11	
	WAKOL PU225 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	TKB B11	
	WAKOL PU270 (2-K-Polyurethanklebstoff)	TKB B11	
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041/58 436 40 40
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B6 - B11	02547 /910-325

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 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 Laminat-Boden aqua+ 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 Prüfung- 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  $\leq 2\text{mm/m}$ , wie in unserer EGGER Laminat-Boden aqua+ 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 Laminat-Boden aqua+, EGGER PRO Laminate Flooring aqua+, EGGER HOME Laminate Flooring aqua+
- Verlegeanleitung: EGGER Laminat-Boden aqua+
- Technische Datenblätter der genannten Klebstoffe

**Aushärtungs- / Trocknungszeit Klebstoffe**

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Begehen / Benutzung des Fußbodens nach	Stärkere Belastungen
Bostik	Parfix Eco Plus (Silanklebstoff)	24 Stunden	36 Stunden
Murexin	X-Bond MS K539 (Silanklebstoff)	24 Stunden	36 Stunden
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (Silanklebstoff)	24 Stunden	36 Stunden
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylklebstoff)	24 Stunden	-
	Styccobond F45 (Co-Polymer Emulsionsklebstoff)	24 Stunden	-
	Styccobond F46 (Acrylklebstoff)	24 Stunden	-
	Styccobond F48+	24 Stunden	-
	Styccobond F49	24 Stunden	-
	Styccobond F60	48 – 72 Stunden	48 – 72 Stunden
	Styccobond F74 (PU Klebstoff)	48 – 72 Stunden	48 – 72 Stunden
	Styccobond F81 (Epoxidharzklebst.)	24 Stunden	3 – 7 Tage
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-Klebstoff)	48 Stunden	-
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-Klebstoff)	24 Stunden	-
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-Klebstoff)	48 Stunden	-
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-Klebstoff)	24 Stunden	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-Klebstoff)	48 Stunden	-
	Kleiberit 584.0 (1K STP-Klebstoff)	schnell abbindend	-
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	ca. 12 Stunden	3 Tage
	Ultrabond Eco P909 2K	ca. 24 Stunden	3 Tage
Soudal	Fix all Floor & Wall	24-48 Stunden	-
Bona	Bona R770 2K PUR Klebstoff	24 Stunden	-
	Bona R848/R848T 1K Klebstoff	24-48 Stunden	-
	Bona R850/R850T 1K Klebstoff	24-48 Stunden	-

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Begehen / Benutzung des Fußbodens nach	Stärkere Belastungen
Tover	Tovcol MS – MS polymer adhesive	12-24 Stunden	3 Tage
	Tovcol MS Start – MS polymer adhesive	8-10 Stunden	2-3 Tage
	Tovcol PU 2C – two component polyurethane adhesive	24 Stunden	3 Tage



	Tovcol TP 2C – two component epoxy-polyurethane adhesive	24 Stunden	3 Tage
WAKOL	WAKOL MS290 Parkettklebstoff (MS-Polymer, hart)	24-48 Stunden	-
	WAKOL PU210 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	24-48 Stunden	-
	WAKOL PU225 Parkettklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	24-48 Stunden	-
	WAKOL PU270 Polyurethanklebstoff (2-K-Polyurethanklebstoff)	24-48 Stunden	-
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	24 Stunden	48 Stunden
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	24 Stunden	-

## Vorläufigkeitsvermerk

Dieser Verarbeitungshinweis wurde nach bestem Wissen und mit 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 Laminat-Boden aqua+ sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.