

Qualitätsmanagement ISO 9001

Kodierung: TFKD001DE
 ID 3186
 Revision: 07
 Freigabe: 26.04.2019
 Seite: 1 von 4

Klebstoffe

zur vollflächigen Verklebung von EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden



Freigegebene Klebstoffe zur vollflächigen Verklebung von EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Kontakt	Bemerkung
Bostik	Parfix Eco Plus (SMP Klebstoff)	B 11	0049 / 5425 801 0	Nivelliermasse / Grundierung Bostik Niboplan 300
	Parfix Strong (SMP Klebstoff)	B 11		
	Power Elastic (Dispersionsklebstoff)	B 2		
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/71193134-0	Okamul PU-V, Servofix FG + Okapox GF
	Bakit 2 K Parkettkleber			
	Bakit 1-K			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	1,5mm x 5mm V-Zahnung	0044 / 1538361633	Art der Verklebung permanent
	Styccobond F45	1,5mm x 5mm V-Zahnung		Art der Verklebung permanent
	Styccobond F60	1,5mm x 5mm V-Zahnung		Art der Verklebung vertikal
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-Klebstoff)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-Klebstoff)			
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	TKB B2	0039/ 02376731	Grundierung: Eco Prim T Plus Spachtelmasse: Ultraplan Plus, Ultraplan Eco Plus, Ultraplan Maxi Ultraplan Fast Track, Planitex D10 oder D15
	Ultrabond Eco S968 1-K			
UZIN	MK 150	B3	0731/ 40970257	
	MK 160			
	MK 200			
	MK 250			
	MK 92 S			

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Spachtelzahnung für Klebebett	Kontakt	
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948218002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 /214 6904-0	
iTe Products	GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	GRIPite H80	A1 /A2		
Bona	Bona R770 2-K PUR	TKB B11	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82	
	Bona R777 2-K PUR			
	Bona Titan 1-K Silanmod. hart			
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-Klebstoff)	Stauf Nr. 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Nivelliermasse: Stauf XP40 / Stauf GS Grundierung: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-Klebstoff)	Stauf Nr. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-Klebstoff)	Stauf Nr. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-Klebstoff)	Stauf Nr. 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2K Parkettklebstoff)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (2K Parkettklebstoff)			
	PU 225 (2K Parkettklebstoff)			
	MS260 (Parkettklebstoff, festelastisch)			
	MS290 (Parkettklebstoff)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Verfügbar in Russland
Bostik France	Power Elastic	A2	0033/1559990759	Trockenraumbereich Trockenraumbereich / Feuchtraumbereich Feuchtraumbereich
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			
	Bostik PU 140			
	Bostik PU 456			
Tover	Tovcol MS	Zahnpachtel Nr.6 (8mm Zahnung)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Zahnpachtel Nr.6 (8mm Zahnung)		
	Tovcol PU-2-C	Zahnpachtel (10mm Zahnung)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB 11	00358/207710 100	
	Kiilto FlexSilan			
Ceresit	P 625	B3, B11, B15	00421-2 / 50246-111	

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 EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden Fußbodenfläche 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 Klebbett 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 PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden 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 unseren EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden Verlegeanleitung definiert, einzuhalten.)
- dass der Bodenlager „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.
- Altbodenbelage 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 PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden
- Verlegeanleitung: EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden
- Technische Datenblätter der genannten Klebstoffe

Aushärtungs- / Trocknungszeit Klebstoffe

Klebstoffhersteller	Klebstoff (Produktbezeichnung)	Begehen / Benutzung des Fußbodens nach	Stärkere Belastungen
Bostik	Parfix Eco Plus (SMP-Klebstoff)	24 Stunden	36 Stunden
	Parfix Strong (SMP Klebstoff)		
	Power Elastic (Disperinsklebstoff)		
Chemos	PU45	24 Stunden	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 Stunden	48 Stunden

	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		
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	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 Stunden	-
	Styccobond F45	24 Stunden	-
	Styccobond F60	24 Stunden	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1-K-STP-Klebstoff)	48 Stunden	-
	Kleiberit 584.0 (1-K-STP-Klebstoff)	48 Stunden	-
Wakol	PU 210 (2K Parkettklebstoff)	24 Stunden	48 Stunden
	PU 215 (2K Parkettklebstoff)	24 Stunden	48 Stunden
	PU 225 (2K Parkettklebstoff)	24 Stunden	48 Stunden
	MS 260 (Parkettklebstoff, festelastisch)	24 Stunden	48 Stunden
	MS 290 (Parkettklebstoff)	24 Stunden	48 Stunden
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 Stunden	48 Stunden
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 Stunden	-
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	12 Stunden	-
	Ultrabond Eco S968 1 K	12 Stunden	-
UZIN	MK 150	24 Stunden	-
	MK 160		-
	MK 200		-
	MK 250		-
	MK 92 S		-
Chemos	PU 45	24 Stunden	-
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 Stunden	48 Stunden
iTe Products	GRIPite V50	24 Stunden	72 Stunden
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2 K PUR	24 Stunden	-
	Bona R777 2 K PUR	24 Stunden	-
	Bona Titan 1 K Silanmond. hart	24 Stunden	-
Bostik France	Power Elastic	24 Stunden	48 Stunden
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 Stunden	48 Stunden
	Bostik PU 140	24 Stunden	48 Stunden
	Bostik PU 456	24 Stunden	48 Stunden
Tover	Tovcol MS	24 Stunden	72 Stunden
	Tovcol MS Start	24 Stunden	72 Stunden
	Tovcol PU-2-C	24 Stunden	72 Stunden
PCI	SMP PAR 365	24 Stunden	72 Stunden
KIILTO	Kiilto Slim	24 Stunden	48 Stunden
	Kiilto FlexSilan	24 Stunden	48 Stunden
Ceresit	P 625	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 EGGER PRO Design-Boden und EGGER HOME Design-Boden 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.