

Kvalitetshantering ISO 9001

Kod: TFKD001SE
 ID 3255
 Revision: 07
 Godkänd: 2019-04-26
 Sida: 1 av 4

Lim

för heltäckande limning av EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring



Lim godkända för heltäckande limning av EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring

Limtillverkare	Lim (produktbeteckning)	Spateltandning för limbädden	Kontakt	Beskrivning
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	Avjämningsmassa/Primer Bostik Niboplan 300
	Parfix Strong (MS Polymer)	B 11		
	Power Elastic (dispersions-adhesive)	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-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	1.5 mm x 5 mm V-formad spatel	0044 / 1538361633	Användningsmetod permanent limning
	Styccobond F45	1.5 mm x 5 mm V-formad spatel		Användningsmetod permanent limning
	Styccobond F60	1.5 mm x 5 mm V-formad spatel		Användningsmetod vertikal limning
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	TKB B2	0039/02376731	Primer: ECO Prim T Plus Avjämningsmassa: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 eller D15
	Ultrabond Eco S968 1-C			
UZIN	MK 150	B3	0731/ 40970257	
	MK 160			
	MK 200			
	MK 250			
	MK 92S			

Limtillverkare	Lim (produktbeteckning)	Spateltandning för limbädden	Kontakt	Beskrivning
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0	
iTe Products	Adhesive GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	Adhesive GRIPite H80	A1 /A2		
Bona	Bona R770 2-C PUR	TKB B11	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82	
	Bona R777 2-C- PUR			
	Bona Titan 1-C- Silan. Hard			
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	Stauf nr 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Avjämningsmassa: Stauf XP40 Stauf GS Primer: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf nr 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf nr 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Stauf nr 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)			
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)			
	MS 290 (Parquet Adhesive)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Engångsbruk i Ryssland
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Endast i torra applikationer
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Endast i torra applikationer
	Bostik PU 140			i torra applikationer/ våta applikationer
	Bostik PU 456			Endast i våta applikationer
Tover	Tovcol MS	V-formad spatel, V-notch trovel no. 6 (8 mm tandning)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	V-formad spatel, V-notch trovel no. 6 (8mm tandning)		
	Tovcol PU-2-C	V-formad spatel (10mm tandning)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/0207 710 101	
	Kiilto FlexSilan			
Ceresit	P 625	B3, B11, B15	00421-2 / 50246-111	
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B3	02547/ 910-325	

Ovan nämnda lim har godkänts baserat på omfattande prover och tester utförda av limtillverkarna. På grund av olika konstruktionstillstånd kan inga garantianspråk härledas från våra uppgifter och förklaringar. Dessutom påtar vi oss inget ansvar för användning av respektive limningssystem och rekommenderar att välja/använda lim med låga utsläpp och/eller kompletterande produkt.

Allmänna instruktioner

Följande instruktioner och giltiga bearbetningsriktlinjer ges i syftet att uppnå ett tekniskt och optiskt perfekt Design-golv vid heltäckande limning i undergolvet.

Alla specifikationer som tillhandahålls av limtillverkaren, exempelvis montering och sättningstider, måste följas. Limmet måste appliceras på hela ytan med föreskriven spateltandning. I allmänhet gäller: Felaktiga placeringar i limbädden måste undvikas och strykning och/eller spackling måste ske systemanpassat, eftersom installationssäkerhet och ett optimalt installationsresultat endast kan garanteras genom att samordnade byggmaterial används. Dessutom måste läggningsinstruktionerna för EGGER Design-golv iakttas i sin helhet. För ytterligare information, kontakta den tekniska kundtjänsten på EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG eller respektive limtillverkare.

Instruktioner för tester och förberedelse:

I allmänhet gäller:

- Det är golvläggarens ansvar att som en del av dennes omsorgsplikt säkerställa att undergolvet är i lämpligt tillstånd innan installationen sker.
- Undergolvet som förberetts för golvlägningsarbeten måste vara torrt, rent, fritt från lösningsmedel, sprickfritt, jämnt liksom drag- och tryckfast enligt DIN 18365 och DIN 18202. (Beträffande jämnheten skall ökade krav på ≤ 2 mm/m följas, i enlighet med definitionen i våra läggningsinstruktioner för Design-golv.)
- Golvläggaren måste skriftligen anmäla tvivel om undergolvet inte är klart att läggas, dvs. det uppvisar brister eller om skador på det övre golvet befaras på grund av undergolvet konstruktion.
- Om undergolvet inte är tillräckligt jämnt för läggningen måste alltid en systemanpassad strykning och/eller spackling läggas på.
- Golvmassan måste slipas och sugas rent med industridammsugare.
- Gamla golvbeläggningar godkänns inte för heltäckande limning.

Förvaring av lim

När lim förvaras måste man se till att de inte exponeras för väder och vind. Vi rekommenderar förvaring i uppvärmda, dragfria, torra rum med en relativ fuktighet på 40 - 70 % och en lufttemperatur på 15 - 18 °C. Förvaring utomhus eller öppen förvaring rekommenderas inte.

Ytterligare dokument:

- Tekniskt informationsblad: EGGER PRO Design-golv och EGGER Home Design-golv
- Läggningsinstruktioner: EGGER PRO Design-golv och EGGER Home Design-golv
- Tekniska informationsblad för listade lim

Torkning/härdningstider lim

Limtillverkare	Lim (produktbeteckning)	Gå på/använda golvet efter	Exponering för högre belastningar
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 timmar	36 timmar
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 timmar	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 timmar	48 timmar
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 timmar	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 timmar	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 timmar	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	24 timmar	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 timmar	-
	Styccobond F45	24 timmar	-

	Styccobond F60	24 timmar	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 timmar	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 timmar	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 timmar	48 timmar
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)	24 timmar	48 timmar
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)	24 timmar	48 timmar
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 timmar	48 timmar
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 timmar	48 timmar
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 timmar	48 timmar
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 timmar	-
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	12 timmar	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	12 timmar	-
UZIN	MK 150	24 timmar	-
	MK 160		-
	MK 200		-
	MK 250		-
	MK 92 S		-
Chemos	PU 45	24 timmar	-
Soudal	Fix all Floor &Wall	24 timmar	48 timmar
iTe Products	GRIPite V50	24 timmar	72 timmar
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 timmar	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 timmar	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 timmar	-
Bostik France	Power Elastic	24 timmar	48 timmar
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 timmar	48 timmar
	Bostik PU 140	24 timmar	48 timmar
	Bostik PU 456	24 timmar	48 timmar
Tover	Tovcol MS V-notch trovel no. 6	24 timmar	72 timmar
	Tovcol MS Start V-notch trovel no. 6	24 timmar	72 timmar
	Tovcol PU-2-C	24 timmar	72 timmar
PCI	SMP PAR 365	24 timmar	72 timmar
KIILTO	Kiilto Slim	24 timmar	48 timmar
	Kiilto FlexSilan	24 timmar	48 timmar
Ceresit	P 625	24 timmar	-
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	24 timmar	-

Preliminär information:

Dessa bearbetningsinstruktioner har förberetts baserat på bästa möjliga tillgängliga information och med vederbörlig omsorg. All information är baserad på praktisk erfarenhet, företagsinterna tester och reflekterar vår aktuella kunskapskänedom. Den är avsedd endast som information och ger inga garantier avseende produkttegenskaper eller dess lämplighet för specifika applikationer. Vi ansvarar inte för misstag, fel i standarder eller tryckfel. Dessutom kan tekniska ändringar ske till följd av den kontinuerliga utvecklingen av EGGER Design-golv liksom till följd av att ändringar görs i standarder och offentliggjorda dokument. Innehållet i detta tekniska informationsblad får därför inte ses som användningsinstruktioner eller som lagligt bindande. Våra allmänna villkor och bestämmelser gäller.