

Kvalitetsstyrning ISO 9001:2008

Kodning: TFKD001SE  
 ID 1558  
 Version: 12  
 Frigiven: 27/06/2018

## Lim

för limning av Design+ golv mot underlaget



### Limmer godkända för limning av Design+ golv mot underlaget

Limtillverkare	Lim (produktbeskrivning)	Spateltandning för limbädden	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (Silanlim)	B 11 / B15	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (Silanlim)	B3 / B11 / B15	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change (system) + Bakit ESP (silanlim)	B11 / B15	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	0044 / 1538361633
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel 2,0mm x 5mm V-notched trowel	
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	B3 / B11	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	B3 / B11	
Thomsit			0049 / 211 797-0
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	B3	
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	B3	
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	B2	0049/2041 77208-0
	Ultrabond Eco S948 1K	B2	
	Ultrabond Eco S968 1K	B2	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	B 11	0049 / 821 5901-171
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002
Soudal	Fix all Floor &Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0

Godkännandet av dessa limmer grundar sig på omfattande försök och tester utförda av limtillverkarna. På grund av de mycket olika underlagen hos kunderna kan våra uppgifter och utföranden inte utnyttjas för att ställa garantianspråk. Vi kan inte heller ansvara för användningen av de olika limsystemen och rekommenderar att man väljer/använder ett emissionsfattigt lim och/eller en kompletterande produkt.

## Allmänna anvisningar

Nedanstående anvisningar och gällande bearbetningsföreskrifter är till för att skapa en tekniskt och optiskt felfri golvyta av Design+golv vid limning mot undergolvet.

Alla uppgifter från limtillverkaren, exempelvis läggtider och härdningstider ska hållas. Limmet ska föras på över hela ytan med föreskriven spateltandning. Principiellt gäller följande: Felställningar i limbädden ska undvikas och eventuellt nödvändig grundning eller spackling måste genomföras enligt respektive system, eftersom säker läggning och ett optimalt resultat endast kan uppnås om materialen är avstämde efter varandra. Dessutom måste läggningsanvisningarna för EGGER Design+ eller Megafloor Design+ följas till punkt och pricka. Ytterligare information kan erhållas från den tekniska kundtjänsten hos EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG eller från respektive limtillverkare.

## Anvisningar för kontroll och förberedelse:

Principiellt gäller,

- att uppdragstagaren för golvläggningsarbetena inom ramen för sin kontroll- och noggrannhetsplikt måste övertyga sig om att underlaget är redo för installation.
- att undergolvet är torrt, rent, fritt från lösningsmedel, sprickfritt, drag- och tryckfast samt jämnt enligt DIN 18365 och DIN 18202. (Beträffande jämnheten, måste man respektera det ökade kravet på  $\leq 2\text{mm/m}$ , som vår läggningsanvisning för Design+ definierar.)
- att golvläggaren skriftligen rapporterar "Tveksamheter" om undergolvet inte är redo för installationen, dvs uppvisar brister eller om dess konstruktion gör att man kan befara skador på övergolvet.
- om undergolvet inte är tillräckligt jämnt för att läggning ska kunna ske, måste ovillkorligen en förbetrykning och/eller spackling som passar till systemet påföras.
- I varje fall måste golvmassan slipas och dammsugas med industridammsugare.
- Gamla golvbeläggningar är inte godkända som underlag för limningen

## Lagring av lim:

Vid lagring av lim är det viktigt att det inte utsätts för väderpåverkan. Det idealiska är lagring i uppvärmda, dragfria, torra utrymmen vid en relativ fuktighet från  $> 40$  till  $< 70\%$ . Lagring utomhus eller i frilager är inte lämpligt.

## Ytterligare dokument:

- Tekniskt datablad: EGGER Design+ golv och Megafloor Design+ golv
- Läggingsanvisning: EGGER Design+ golv och Megafloor Design+ golv
- Tekniska datablad för nämnda lim

## Härdnings- / torktid för lim

Limtillverkare	Lim (produktbeskrivning)	Beträdande / användning av golvet efter	Hårdare belastningar
Bostik	Parfix Eco Plus (Silanlim)	24 timmar	36 timmar
Murexin	X-Bond MS K539 (Silanlim)	24 timmar	36 timmar
Kiesel	Okalift Super Change System	24 timmar	36 timmar
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	24 timmar	-
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	48 – 72 timmar	48 – 72 timmar
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	24 timmar	3 – 7 days
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	12 timmar	5 – 7 days
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 timmar	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	fast setting	-
Thomsit	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	24 timmar	-
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	8 timmar	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	cirka 12 timmar	
	Ultrabond Eco S948 1K	cirka 12 timmar	
	Ultrabond Eco S968 1K	cirka 12 timmar	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	24 timmar	3 days
Chemos	PU 45	24 timmar	
Soudal	Fix all Floor & Wall	24-48 timmar	

### Preliminär anmärkning:

Denna bearbetningsanvisning har upprättats efter bästa förmåga och med stor noggrannhet. Uppgifterna grundar sig på praktisk erfarenhet och egna försök och motsvarar vår aktuella kunskapsnivå. De är till för information men innehåller inga garantier om produkttegenskaper eller lämplighet för speciella användningsområden. Vi kan inte ta ansvar för tryckfel, standardavvikelser eller misstag. Dessutom kan den kontinuerliga utvecklingen av EGGER Design+goV liksom ändringar av normer eller offentliga dokument leda till tekniska förändringar. Därför kan innehållet i detta tekniska märkblad varken användas som bruksanvisning eller vara juridiskt bindande. Principiellt gäller våra "Allmänna försäljnings- och leveransvillkor".

