

Riadenie kvality ISO 9001:2008

Kód: TFKD001SK  
 ID 3256  
 Revízia: 04  
 Schválené: 28/06/2018  
 Strana: 1 zo 4

## Lepidlá

na celoplošné lepenie podláh EGGER HOME Design flooring /  
 EGGER PRO Design flooring



Schválené lepidlá na celoplošné lepenie podláh EGGER  
 HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring

Výrobca lepidla	Lepidlo (označenie výrobku)	Zubová stierka na nanášanie lepidla	Kontakt	Opis
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	
	Parfix Strong (MS Polymer)			
	Power Elastic (dispersions-adhesive)			
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/71193134-0	Vyrovnávací zmes / Základný náter Bostik Niboplan 300 + Okamul PU-V, Servofix FG + Okapox GF
	Bakit 2-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F. Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	1.5mm x 5mm zubová stierka s ozubením v tvare písmena V	0044 / 1538361633	Spôsob použitia: trvalé lepenie
	Styccobond F45	1.5mm x 5mm zubová stierka s ozubením v tvare písmena V		Spôsob použitia: trvalé lepenie
	Styccobond F60	1.5mm x 5mm zubová stierka s ozubením v tvare písmena V		Spôsob použitia: vertikálne lepenie
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	TKB B2	0049/2041 77208-0	Základný náter: ECO Prim T Plus Vyrovnávací zmes: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 oder D15
	Ultrabond Eco S948 1-C			
	Ultrabond Eco S968 1-C			
Výrobca lepidla	Lepidlo (označenie výrobku)	Zubová stierka na nanášanie lepidla	Kontakt	Opis
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002	

Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0	
iTe Products	Lepidlo GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	Lepidlo 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 č. 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Vyrovnávacia zmes: Stauf XP40 Stauf GS Základný náter: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf č. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf č. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Stauf č. 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 210 (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	Disponibilné v Rusku
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Iba v suchých aplikáciách
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Iba v suchých aplikáciách
	Bostik PU 140			v suchých aplikáciách / mokrých aplikáciách
	Bostik PU 456			Iba v mokrých aplikáciách
Tover	Tovcol MS	Zubová stierka s ozubením v, V-notch trovel no. 6 tvare písmena V (8mm ozubenie)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Zubová stierka s ozubením v, V-notch trovel no. 6 tvare písmena V (8mm ozubenie)		
	Tovcol PU-2-C	Zubová stierka s ozubením v tvare písmena V (10mm ozubenie)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B 11	00358/0207 710 101	
	Kiilto FlexSilan			

Uvedené lepidlá sú schválené na základe komplexných skúšok a testov, ktoré vykonali výrobcovia lepidiel. Vzhľadom na rôzne konštrukčné podmienky nemožno z našich údajov a vysvetlení odvodzovať žiadne záručné nároky. Navyše nepreberáme žiadnu zodpovednosť za používanie príslušného lepiaceho systému a odporúčame zvoliť/použiť lepidlo s nízkymi emisiami a/alebo doplnkový výrobok.

## Všeobecné pokyny

Nasledujúce pokyny a platné usmernenia pre spracovanie slúžia na dosiahnutie technicky a opticky dokonalého povrchu podlahy Design v prípade celoplošného lepenia na podklad.

Dodržujte všetky špecifikácie výrobcu lepidla, napr. doby montáže a nastavenia. Lepidlo sa musí nanášať na celý povrch s uvedenou zubovou stierkou. Všeobecne povedané: Zabráňte chybnému umiestneniu lepidla pri nanášaní a všetky potrebné podlahové nátery alebo výplne musia byť realizované podľa konkrétneho systému, pretože bezpečnosť inštalácie a optimálny výsledok inštalácie môžu byť zaručené iba za použitia koordinovaných stavebných materiálov. Navyše je pri ukladaní podlahy EGGER Design nutné dodržiavať pokyny v celom rozsahu. Ďalšie informácie vám poskytnie technický zákaznický servis spoločnosti EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG alebo príslušný výrobca lepidla.

## Pokyny na testovanie a prípravu:

Všeobecne povedané:

- Je úlohou dodávateľa podlahovej krytiny v rámci povinnej starostlivosti zabezpečiť, aby bol podklad pred inštaláciou vo vhodnom stave.
- Podklad prichystaný na pokládku podlahy musí byť suchý, čistý, bez uvoľňovacích prostriedkov, bez prasklín, rovný a musí byť pevný z hľadiska ťahu a tlaku podľa noriem DIN 18365 a DIN 18202. (Pokiaľ ide o vyrovnanosť, musí byť splnená rozšírená požiadavka na dodržanie  $\leq 2$  mm/m, ako je definované v našich pokynoch na pokládku podlahy Design.)
- Inštalátor podlahy musí písomne vyjadriť prípadné obavy, ak podklad nie je pripravený na inštaláciu, t.j. vykazuje chyby alebo môže dôjsť k poškodeniu podlahy z dôvodu štruktúry podkladu.
- Ak nebude podklad vyrovnaný tak, ako si to vyžaduje inštalácia, musí sa naniesť prvotná vrstva a/alebo náplň na základe konkrétneho systému.
- Podklad musí byť vybrúsený a očistený priemyselným vysávačom.
- Staré podlahové nátery nie sú povolené na celoplošné lepenie

## Skladovanie lepidiel

Pri skladovaní lepidiel sa uistíte, že nie sú vystavené poveternostným podmienkam. Odporúčame skladovať ich vo vyhrievaných, suchých miestnostiach bez prievanu s relatívnou vlhkosťou od 40 do 70% a s teplotou vzduchu od 15 do 18 °C. Vonkajšie skladovanie alebo otvorené skladovanie nie sú vhodné.

## Ďalšie dokumenty:

- Technický list: Podlahy EGGER PRO Design a podlahy EGGER HOME Design
- Pokyny pri inštalácii: Podlahy EGGER PRO Design a podlahy EGGER HOME Design
- Technické listy uvedených lepidiel

## Doba schnutia/vytvrdnutia lepidiel

Výrobca lepidla	Lepidlo (označenie výrobku)	Možnosť chôdze po podlahe/použitia podlahy po	Vystavenie väčšej záťaži
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 hodín	36 hodín
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 hodín	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 hodín	48 hodín
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		

Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 hodín	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 hodín	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 hodín	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	24 hodín	-
F. Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 hodín	-
	Styccobond F45	24 hodín	-
	Styccobond F60	24 hodín	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 hodín	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 hodín	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 hodín	48 hodín
	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 hodín	48 hodín
	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 hodín	48 hodín
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 hodín	48 hodín
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 hodín	48 hodín
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 hodín	48 hodín
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 hodín	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	24 hodín	-
	Ultrabond Eco S948 1-C	24 hodín	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	24 hodín	-
Chemos	PU 45	24 hodín	-
Soudal	Fix all Floor &Wall	24 hodín	48 hodín
iTe Products	GRIPite V50	24 hodín	72 hodín
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 hodín	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 hodín	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 hodín	-
Bostik France	Power Elastic	24 hodín	48 hodín
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 hodín	48 hodín
	Bostik PU 140	24 hodín	48 hodín
	Bostik PU 456	24 hodín	48 hodín
Tover	Tovcol MS V-notch trovel no. 6	24 hodín	72 hodín
	Tovcol MS Start V-notch trovel no. 6	24 hodín	72 hodín
	Tovcol PU-2-C	24 hodín	72 hodín
PCI	SMPPAR 365	24 hodín	72 hodín
KIILTO	Kiilto Slim	24 hodín	48 hodín
	Kiilto FlexSilan	24 hodín	48 hodín

Predbežná poznámka: Tieto pokyny na spracovanie boli vyhotovené na základe najlepších dostupných informácií a s náležitou starostlivosťou. Poskytnuté informácie vychádzajú z praktických skúseností, interných testov a odrážajú našu súčasnú úroveň poznatkov. Pokyny sú určené len na informačné účely a nepredstavujú žiadnu záruku z hľadiska vlastností výrobku alebo jeho vhodnosti pre špecifické aplikácie. Neručíme za žiadne chyby, chyby v normách alebo chyby tlače. V dôsledku neustáleho vývoja podláh EGGER Design, ako aj v dôsledku zmien štandardov a dokumentov verejného práva môže dôjsť k technickým zmenám. Obsah tohto technického listu by sa preto nemal považovať za návod na použitie alebo za právne záväzný. Platia všeobecné zmluvné podmienky.