

Management kvality ISO 9001

Kódování: TFKD001CZ
ID 3258
Revize: 07
Schváleno: 26/04/2019
Strana: 1 ze 4

Lepidla

pro celoplošné lepení podlah EGGER HOME Design flooring /
EGGER PRO Design flooring



Lepidla schválená pro celoplošné lepení podlah EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring

Výrobce lepidla	Lepidlo (označení výrobku)	Ozubená špachtle pro lepidlové lůžko	Kontakt	Popis
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	Vyrovnávací stěrka / Primér Bostik Niboplan 300
	Parfix Strong (MS Polymer)	B 11		
	Power Elastic (disperzní lepidlo)	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	Špachtle se zuby tvaru „V“ 1.5 mm x 5 mm	0044 / 1538361633	Metoda trvalého lepení
	Styccobond F45	Špachtle se zuby tvaru „V“ 1.5 mm x 5 mm		Metoda trvalého lepení
	Styccobond F60	Špachtle se zuby tvaru „V“ 1.5 mm x 5 mm		Metoda vertikálního lepení
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP lepidlo)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP lepidlo)			
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	TKB B2	0039/ 02376731	Primer: ECO Prim T Plus Vyrovnávací stěrka: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 nebo D15
	Ultrabond Eco S968 1-C			

Výrobce lepidla	Lepidlo (označení výrobku)	Ozubená špachtle pro lepidlové lůžko	Kontakt	Popis
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 no. 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Vyrovnávací stěrka: Stauf XP40 Stauf GS Primer: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf no. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf no. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Stauf no. 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (lepidlo na parkety 2-C)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (lepidlo na parkety 2-C)			
	PU 225 (lepidlo na parkety 2-C)			
	MS 260 (lepidlo na parkety tvrdé elastické, ohebné)			
	MS 290 (lepidlo na parkety)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Určeno pro ruský trh
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Pouze pro aplikace za sucha
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extrêmes			Pouze pro aplikace za sucha
	Bostik PU 140			v aplikacích za sucha / v aplikacích za mokra
	Bostik PU 456			Pouze pro aplikace za mokra
UZIN	MK 150	B 3	0731/ 40970257	
	MK 160			
	MK 200			
	MK 250			
	MK 92 S			
Tover	Tovcol MS	Špachtle se zuby tvaru „V“ č. 6 ,(8 mm zuby)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start Šp	Špachtle se zuby tvaru „V“ č. 6 ,(8 mm zuby)		
	Tovcol PU-2-C	Špachtle se zuby tvaru „V“ (10 mm zuby)		
PCI	SMP PAR 365	B11	0049/5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			
Ceresit	P 625	B3, B11, B15	00421-2 / 50246-111	

Výše uvedená lepidla byla schválena na základě komplexních zkoušek a zkoušek provedených výrobcí lepidel. Vzhledem k rozdílným podmínkám konstrukcí nelze z našich údajů a prohlášení odvodit žádné nároky na záruku. Kromě toho nepřebíráme odpovědnost za použití příslušného lepicího systému a doporučujeme zvolit / použít nízkoemisní lepidlo a / nebo doplňkový výrobek.

Obecné instrukce

Následující instrukce a platné pokyny pro zpracování slouží k dosažení technicky a opticky dokonalého povrchu podlahové plochy v případě celoplošného lepení na podklad podlahy.

Musí být dodržovány všechny specifikace poskytnuté výrobcem lepidla, např. příslušné doby tuhnutí a schnutí. Lepidlo je nutné nanést na celý povrch pomocí doporučené ozubené špachtle. Obecně řečeno: Musí se zabránit chybnému uložení palubek v lepidlovém lůžku, případně musí být v závislosti na systému provedeny speciální nátěry nebo výplně, neboť bezpečnost pokládky a optimální výsledek instalace lze zaručit pouze použitím vzájemně vhodných stavebních materiálů. Kromě toho je nutné dodržovat v celém rozsahu pokyny pro pokládku podlahy EGGER Design. Další informace získáte u technického servisu pro zákazníky společnosti EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG nebo u příslušného výrobce lepidla.

Instrukce pro testování a přípravu:

Obecně řečeno,

- je úkolem dodavatele podlahové krytiny, jako součást povinné a náležité péče, zajistit, aby byl podklad před instalací v odpovídajícím stavu.
- Podklad připravený pro pokládku podlahové krytiny musí být suchý, čistý, bez separačních prostředků, bez prasklin, rovný a musí rovněž vykazovat pevnost v tahu a tlaku podle norem DIN 18365 a DIN 18202. (Pro rovinnost podkladu je třeba dodržet zvýšený požadavek <2 mm / m, jak je definováno v instrukcích pro pokládku podlah Design.)
- Pokladač podlahy musí písemně dokumentovat veškeré obavy, pokud není podklad připraven k instalaci podlahy, tj. vykazuje např. závady nebo by mohlo dojít k poškození položené podlahy v důsledku struktury podkladu.
- Pokud není dosaženo takové rovinnosti podkladu, jak je požadováno pro instalaci, musí být v závislosti na systému aplikován před pokládkou vhodný nátěr a / nebo výplň.
- Potěr se musí zbrousit a vysát průmyslovým vysavačem.
- Staré nátěry podlah nejsou schváleny pro celoplošné lepení

Skladování lepidel

Při skladování dbejte na to, aby lepidla nebyla vystavena povětrnostním vlivům. Doporučujeme skladování ve vytápěných, suchých místnostech s relativní vlhkostí 40 - 70 % a teplotou vzduchu 15 - 18 °C. Venkovní skladování nebo uskladnění v otevřeném prostoru není dostatečné.

Doplňkové dokumenty:

- Technický list: Podlaha EGGER PRO Design a Podlaha EGGER Home Design
- Instrukce pro pokládku: Podlaha EGGER PRO Design a Podlaha EGGER Home Design
- Technické listy pro lepidla uvedená v seznamu

Schnutí / doba tvrdnutí lepidel

Výrobce lepidla	Lepidlo (označení výrobku)	Chůze / používání podlahy po aplikaci	Vystavení vyšším zatížením
Bostik	Parfix Eco Plus (silanové lepidlo)	24 hodin	36 hodin
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		

Chemos	PU45	24 hodin	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 hodin	48 hodin
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 hodin	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 hodin	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 hodin	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	24 hodin	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 hodin	-
	Styccobond F45	24 hodin	-
	Styccobond F60	24 hodin	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP lepidlo)	48 hodin	-
	Kleiberit 584.0 (STP lepidlo)	48 hodin	-
Wakol	PU 210 (lepidlo na parkety 2-C)	24 hodin	48 hodin
	PU 215 (lepidlo na parkety 2-C)	24 hodin	48 hodin
	PU 225 (lepidlo na parkety 2-C)	24 hodin	48 hodin
	MS 260 (lepidlo na parkety tvrdé elastické, ohebné)	24 hodin	48 hodin
	MS 290 (lepidlo na parkety)	24 hodin	48 hodin
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 hodin	48 hodin
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 hodin	-
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	12 hodin	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	12 hodin	-
Chemos	PU 45	24 hodin	-
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 hodin	48 hodin
iTe Products	GRIPite V50	24 hodin	72 hodin
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 hodin	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 hodin	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 hodin	-
Bostik France	Power Elastic	24 hodin	48 hodin
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extrêmes	24 hodin	48 hodin
	Bostik PU 140	24 hodin	48 hodin
	Bostik PU 456	24 hodin	48 hodin
UZIN	MK 150	24 hodin	-
	MK 160		-
	MK 200		-
	MK 250		-
	MK 92 S		-
Tover	Tovcol MS Špachtle se zuby tvaru „V“ č. 6	24 hodin	72 hodin
	Tovcol MS Start Špachtle se zuby tvaru „V“ č. 6	24 hodin	72 hodin
	Tovcol PU-2-C	24 hodin	72 hodin
PCI	SMP PAR 365	24 hodin	72 hodin
KIILTO	Kiilto Slim	24 hodin	48 hodin
	Kiilto FlexSilan	24 hodin	48 hodin
Ceresit	P 625	24 hodin	-

Předběžná doložka:

Tyto instrukce pro zpracování byly sestaveny na základě nejlepších dostupných informací a s náležitou péčí. Poskytované informace se zakládají na praktických zkušenostech, interních zkouškách a odrážejí naši současnou úroveň znalostí. Jsou určeny pouze pro informaci a nepředstavují záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho mohou vplývat technické změny podlah EGGER Design jak z průběžného dalšího vývoje, tak i ze změn norem a právních předpisů. Proto nemůže obsah tohoto technického listu sloužit ani jako návod k použití ani jako právně závazný podklad. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky.