

Management kvality ISO 9001:2008

Kódování: TFKD001CZ

ID 1561

Revize: 11

Vydání: 27/06/2018

Lepidla

k celoplošnému lepení podlah Design+



Schválená lepidla k celoplošnému lepení podlah Design+

Výrobce lepidla	Lepidlo (označení produktu)	Zubová stěrka na lepidlo	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (silanové lepidlo)	B 11 / B15	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silanové lepidlo)	B3 / B11 / B15	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change (systém) + Bakit ESP (silanové lepidlo)	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

Schválení výše uvedených lepidel se zakládá na rozsáhlých pokusech a testech výrobců lepidel. Vzhledem k různým stavebním podmínkám nelze z našich údajů a provedení odvozovat žádné nároky plynoucí ze záruky. Kromě toho neručíme žádným způsobem za použití příslušného lepicího systému a doporučujeme výběr / použití lepidla a/nebo doplňujícího produktu bez emisí.

Obecné pokyny

Následující pokyny a platné předpisy pro zpracování slouží k dosažení technicky a vizuálně dokonalého povrchu podlah Design+ při celoplošném nalepení na podklad.

Je třeba dodržovat všechny pokyny výrobce lepidla, např. čas pokládky a schnutí. Lepidlo je třeba nanášet předepsanou zubovou stěrkou na celou plochu. Zásadně platí: Chceme-li se vyhnout chybnému postavení v lepicím loži a případně nezbytnému nanášení základního nátěru nebo tmelu, je třeba nanášení provádět systematicky, protože spolehlivost pokládky a optimální výsledek může být zajištěn pouze při použití vzájemně kompatibilních materiálů. Kromě toho je třeba plně a bezpodmínečně dodržovat návod k pokládky pro podlahy EGGER Design+ nebo Megafloor Design+. Další informace vám poskytne technická zákaznická služba společnosti EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG nebo příslušného výrobce lepidla.

Pokyny k otestování a přípravě:

Zásadně platí,

- že všichni dodavatelé pokládky se musí v rámci kontrolních zkoušek a své odpovědnosti před pokládáním přesvědčit, že má podklad potřebnou kvalitu.
- že podklad je pro pokládání připraven podle norem DIN 18365 a DIN 18202, je suchý, čistý, bez separačních prostředků, bez trhlin, odolný proti tahu a tlaku a rovný. (Co se týče rovnosti, je třeba dodržovat vyšší požadavek na ≤ 2 mm/m, jak je definováno v našem návodu k pokládky.)
- Osoba vykonávající podlahářské práce musí jakékoliv pochybnosti nahlásit písemnou formou, např. pokud podklad nemá odpovídající kvalitu, tzn. vykazuje nedostatky, nebo hrozí vzhledem k jeho konstrukci poškození homí vrstvy.
- Pokud podklad není dostatečně rovný, musí být nutně nanášena základní vrstva nebo tmel.
- V každém případě musí být potěr zbroušen a vysán průmyslovým vysavačem.
- Staré podlahové krytiny nejsou pro celoplošné lepení povoleny.

Skladování lepidel:

Při skladování lepidel je třeba dbát na to, aby nebyla vystavena povětrnostním podmínkám. Ideální je skladování ve vytápěných, suchých prostorách bez průvanu při relativní vlhkosti vzduchu 40–70 % a teplotě 15–18 °C. Nedoporučuje se skladování venku nebo ve venkovním skladu.

Další dokumenty:

- Technický list: Podlaha EGGER Design+ a Megafloor Design+
- Návod k pokládky: Podlaha EGGER Design+ a Megafloor Design+
- Technické listy uvedených lepidel

Doba tvrdnutí/schnutí lepidla

Výrobce lepidla	Lepidlo (označení produktu)	Zátěž/používání podlahy	Vysoká zátěž
Bostik	Parfix Eco Plus (silanové lepidlo)	24 hodin	36 hodin
Murexin	X-Bond MS K539 (silanové lepidlo)	24 hodin	36 hodin
Kiesel	Okalift Super Change System	24 hodin	36 hodin
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	24 hodin	-
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	48 – 72 hodin	48 – 72 hodin
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	24 hodin	3 – 7 dni
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	12 hodin	5 – 7 dni
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 hodin	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	Rychlá tuhnout	-
Thomsit			
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	24 hodin	-
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	8 hodin	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	téměř 12 hodin	
	Ultrabond Eco S948 1K	téměř 12 hodin	
	Ultrabond Eco S968 1K	téměř 12 hodin	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	24 hodin	3 Tage
Chemos	PU 45	24 hodin	
Soudal	Fix all Floor &Wall	24-48 hodin	

Předběžná doložka:

Tento pokyn pro zpracování byl vytvořen podle nejlepšího vědomí a se zvláštní péčí. Údaje spočívají na zkušenostech z praxe jakož i na vlastních zkouškách a odpovídají našemu dnešnímu stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobků nebo vhodnosti pro určité účely použití. Za chyby tisku, norem a za omyly nemůže být převzata žádná záruka. Navíc může vlivem kontinuálně pokračujícího vývoje podlah EGGER Design+, jakož i změn norem a veřejnoprávních dokumentů docházet k technickým změnám. Proto obsah tohoto technického listu nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad. Zásadně platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

