

Návod na spracovanie

Laminátových podláh EGGER AQUA+/ Lepidlá na celopološné lepenie



Výrobca lepidla	Lepidlo (obchodný názov)	Stierka pre nános lepidla	Chôdza po podlahe/používanie podlahy najneskôr po	Silnejšie zaťaženie	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	B 11 / B15	24 hodín	36 hodín	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silane adhesive)	B3 / B11 / B15	24 hodín	36 hodín	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (silane adhesive)	B11 / B15	24 hodín	36 hodín	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (acrylic adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	-	0044 / 1538361633
	Styccobond F45 (co-polymer emulsion adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	-	
	Styccobond F46 (acrylic adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	-	
	Styccobond F48+	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	-	
	Styccobond F49	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	-	
	Styccobond F60	Styccobond Safety Spreader	48 – 72 hodín	48 – 72 hodín	
	Styccobond F74 (polyurethane adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	48 – 72 hodín	48 – 72 hodín	
	Styccobond F81 (2-C-epoxy adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 hodín	3 – 7 dni	
	Styccobond F84 (2-C-epoxy adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	12 hodín	5 – 7 dni	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-adhesive)	Stauf-notch 5	48 hodín		0049 / 2739 301-0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-adhesive)	Stauf-notch 5	24 hodín	-	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-adhesive)	Stauf-notch 5	48 hodín	-	
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-adhesive)	Stauf-notch 5	24 hodín	-	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-adhesive)	B3	48 hodín	-	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP-adhesive)	B3	fast setting	-	

Výrobca lepidla	Lepidlo (obchodný názov)	Stierka pre nános lepidla	Chôdza po podlahe/používanie podlahy najneskôr po	Silnejšie zaťaženie	Kontakt
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	ca. 12 hodín	3 dni	0049/2041 77208-0
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	24-48 hodín	-	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24 hodín	-	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82
	Bona R848/ R848T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 hodín	-	
	Bona R850/ R850T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 hodín	-	
Tover	Tovcol MS – MS polymer adhesive	Trowel notch No. 6 (8 mm notch)	12-24 hodín	3 dni	0039/0117792823
	Tovcol MS Start – MS polymer adhesive	Trowel notch No. 6 (8 mm notch)	8-10 hodín	2-3 dni	
	Tovcol PU 2C – two component polyurethane adhesive	Trowel notch (10 mm notch)	24 hodín	3 dni	
	Tovcol TP 2C – two component epoxy-polyurethane adhesive	Trowel notch (10 mm notch)	24 hodín	3 dni	
WAKOL	WAKOL MS290 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, hard)	TKB B11	24-48 hodín	-	0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodín	-	
	WAKOL PU225 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodín	-	
	WAKOL PU270 (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodín	-	
	WAKOL MS292 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, shear-thinning, hard)	TKB B11 Applicator			
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	24 hodín	48 hodín	0041/58 436 40 40
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B6 - B11	24 hodín	-	02547/ 910-325
Uzin-Utz	UZIN KR430	TKB B1	12-24 hodín	-	0049 731 4097-0
	UZIN MK 925	TKB B1	12-24 hodín	-	
	UZIN MK 250	TKB B1	12-24 hodín	-	
	Pallmann P7	TKB B1	12-24 hodín	-	
THOMSIT	P 625	TKB B11	24 hodín	-	0049 (0)821 59010
	P 699	TKB B11	24 hodín	-	

Vyššie uvedené lepidlá sú schválené na základe komplexných testov a skúšok vykonaných výrobcami lepidiel. Vzhľadom na odlišné konštrukčné podmienky nemožno z našich údajov a vysvetlení uplatniť žiadne nároky na záruku. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za používanie príslušného lepiaceho systému a odporúčame zvoliť / použiť lepidlo s nízkymi emisiami a / alebo doplnkový výrobok.

Všeobecné pokyny

Cieľom nasledujúcich pokynov a platných predpisov pre spracovanie je pri celoplošnom lepení k podkladu dosiahnuť dokonalý vzhľad podlahových krytín EGGER AQUA+, tak po technickej ako aj po vizuálnej stránke.

Je potrebné dodržiavať všetky pokyny výrobcu lepidla, ako napríklad čas nanášania a schnutia. Lepidlo je treba celoplošne naniesť pomocou odporúčanej zúbkovej špachtle. Vo všeobecnosti platí nasledujúce pravidlo: V lepidlovom lôžku nesmú vzniknúť vynechané miesta a v prípade potreby je treba systematicky aplikovať základné alebo tmelové nátery, pretože trvácnosť a optimálny výsledok kladenia zabezpečia len kompatibilne upravené stavebné materiály. Okrem toho je nevyhnutné dodržiavať všetky pokyny v návode na kladenie Laminátových podláh EGGER AQUA+. Ďalšie informácie Vám poskytne technický servis pre zákazníkov spoločnosti EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG alebo zákaznícky servis výrobcu daného lepidla.

Pokyny na kontrolu a prípravu

Vo všeobecnosti platia nasledujúce pravidlá:

- Dodávateľ podlahárskych prác musí v rámci svojej povinnosti vykonať kontrolu a povinnú starostlivosť pred kladením a presvedčiť sa o tom, že určený podklad vykazuje nevyhnutnú pripravenosť na kladenie.
- Podklad, na ktorom sa majú vykonať podlahárske práce, má byť v súlade s normami DIN 18365 a DIN18202 rovný, suchý, čistý, zbavený separačných prostriedkov, bez prasklín, odolný proti ťahu a tlaku. (Čo sa týka požiadavky na rovnosť, je treba dodržiavať požiadavku $\leq 2\text{mm/m}$, ako sa uvádza v návode na kladenie.
- Osoba vykonávajúca podlahárske práce musí akékoľvek "pochybnosti" nahlásiť písomnou formou, napr. keď podklad nie je pripravený na kladenie, tzn. vykazuje nedostatky alebo vzhľadom na jeho konštrukciu možno predpokladať vznik škôd na vrchnej vrstve.
- V prípade, že podklad nedisponuje rovným povrchom vhodným na kladenie, je nevyhnutné systematicky naniesť podkladový náter a/ alebo tmel.
- Podlahu treba v každom prípade obrúsiť a povysávať technickým vysávačom.
- Staré podlahové krytiny nie sú vhodné na celoplošné lepenie.

Skladovanie lepidiel

Pri skladovaní lepidiel treba dbať na to, aby neboli vystavené poveternostným vplyvom. Ideálne je skladovanie vo vykurovaných, suchých priestoroch, v ktorých nie je prieván, pri relatívnej vlhkosti vzduchu v rozmedzí 40-70% a teplote vzduchu 15-18 °C. Skladovanie v exteriéri alebo v otvorenom sklade sa neodporúča.

Ďalšie dokumenty:

- Technický list: Laminátové podlahy EGGER Aqua+; Laminátové podlahy EGGER PRO Aqua+, Laminátové podlahy EGGER HOME Aqua+
- Návod na pokládku: Laminátové podlahy EGGER Aqua+
- Technický list uvedených lepidiel

Poznámka

Tento technický list je starostlivo vypracovaný podľa našich najlepších znalostí. Je určený len na informačné účely a nepredstavuje záruku z hľadiska vlastností výrobku alebo jeho vhodnosti pre špecifické aplikácie. Vychádza z praktických skúseností, našich vlastných testov a zodpovedá nášmu súčasnému stavu vedomostí. Za akékoľvek chyby, chyby v normách alebo chyby tlače neručíme. Navyše technické zmeny môžu vyplývať z neustáleho vývoja podlahy EGGER, ako aj zo zmien noriem a dokumentov verejného práva. Preto obsah týchto pokynov na spracovanie nemôže slúžiť ako návod na použitie ani ako právne záväzný základ.