

Pokyny pro zpracování

Laminatová podlaha EGGER Aqua+/ Lepidla pro celoplošné lepení



Výrobce lepidel	Lepidlo (název)	Sterka pro nanos lepidla	Čuže po podlaze/ použití podlahy nejdrive	Silnější zatížení	Kontakt
Bostik	Parfix Eeo Plus (silane adhesive)	B 11 / B15	24 hodin	36 hodin	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silane adhesive)	B3 / B11 / B15	24 hodin	36 hodin	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (silane adhesive)	B11 / B15	24 hodin	36 hodin	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styeeobond F44 (aerylie adhesive)	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	24 hodin	-	0044 / 1538361633
	Styeeobond F45 (eo-polymer emulsion adhesive)	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	24 hodin	-	
	Styeeobond F46 (aerylie adhesive)	1,5mm x 5mm V-notehed t.owel	24 hodin	-	
	Styeeobond F48+	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	24 hodin	-	
	Styeeobond F49	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	24 hodin	-	
	Styeeobond F60	Styeeobond Safety Spreader	48 - 72 hodin	48 - 72 hodin	
	Styeeobond F74 (polyurethane adhesive)	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	48 - 72 hodin	48 - 72 hodin	
	Styeeobond F81 (2-C-epoxy adhesive)	1.5mm x 5mm V-notehed trowel	24 hodin	3 - 7 dni	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-adhesive)	Stauf-noteh 5	48 hodin	-	0049 / 2739 301-0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-adhesive)	Stauf-noteh 5	24 hodin	-	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-adhesive)	Stauf-noteh 5	48 hodin	-	
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-adhesive)	Stauf-noteh 5	24 hodin	-	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-adhesive)	B3	48 hodin	-	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP-adhesive)	B3	Ryehle nastaveni	-	

Vyrobce lepidel	Lepidlo (nazev)	Sterka pro nanos lepidla	Chuze po podlaze / pouziti podlahy nejdrive	Silnejsi zatizeni	Kontakt
Mapei	Ultrabond Eeo S968 1K	B11	ea. 12 hodin	3 dny	0049/2041 77208-0
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	24-48 hodin	-	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24 hodin		0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82
	Bona R848/ R848T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 hodin	-	
	Bona R850/ R850T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 hodin	-	
Tover	Toveol MS - MS polymer adhesive	Trowel noteh No. 6 (8 mm noteh)	12-24 hodin	3 dny	0039/0117792823
	Toveol MS Start - MS polymer adhesive	Trowel noteh No. 6 (8 mm noteh)	8-10 hodin	2-3 dny	
	Toveol PU 2C - two eomponent polyurethane adhesive	Trowel noteh (10 mm noteh)	24 hodin	3 dny	
	Toveol TP 2C - two eomponent epoxy-polyurethane adhesive	Trowel noteh (10 mm noteh)	24 hodin	3 dny	
WAKOL	WAKOL MS290 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, hard)	TKB B11	24-48 hodin		0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodin	-	
	WAKOL PU225 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodin	-	
	WAKOL PU270 (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 hodin	-	
	WAKOL MS292 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, shear-thinning, hard)	TKB B11 Applieator			
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	24 hodin	48 hodin	0041/58 436 40 40
SIKA	SCHONOX PROTECT	TKB B6 - B11	24 hodin	-	02547/ 910-325
Uzin-Utz	UZIN KR430	TKB B1	12-24 hodin	-	0049 731 4097-0
	UZIN MK 925	TKB B1	12-24 hodin	-	
	UZIN MK 250	TKB B1	12-24 hodin	-	
	Pallmann P7	TKB B1	12-24 hodin	-	
THOMSIT	P 625	TKB B11	24 hodin	-	
	P 699	TKB B11	24 hodin	-	

Vyse uvedene lepidla jsou schvalene na zaklade komplexnich testu a zkousek vykonanych vyrobce lepidel. Vzhledem k odlišným konstrukčním podmínkám není možné z našich údajů uplatnit žádné nároky na záruku. Nepřebíráme žádnou zodpovědnost za používání příslušných lepicích systémů a doporučíme zvolit / použít lepidlo s nízkými emisemi a / anebo doplnkový výrobek.

Vseobecne pokyny

Cilem nasledujících pokynů a platných předpisů pro zpracování je dosáhnout dokonalého výsledku jak po technické tak vizuální stránce podlah EGGER Aqua+ při použití systému celoplošného lepení.

Je nutné dodržovat všechny pokyny výrobce lepidla, zejména předepsané množství, otevřený čas lepení a dobu schnutí. Lepidlo je třeba nanášet doporučenou zubovou spachtlí. Obecně platí, že v loži nesmí být vynechána místa a v případě potřeby je třeba použít přípravné systémové natery. Optimální výsledky lepení lze dosáhnout jen s kompatibilním podkladem. Kromě toho je také nutné dodržet všechny pokyny uvedené v návodu na pokladku laminátových podlah EGGER Aqua+. Případně další informace Vám poskytne technický servis společnosti EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG, nebo zákaznický servis výrobce konkrétního lepidla.

Pokyny na kontrolu a přípravu

Obecně platí následující pravidla:

- Dodavatel podlahářských prací musí v rámci svojí odpovědnosti provést kontrolu podkladu a overit jeho způsobilost k pokladce.
- Podklad musí splňovat požadavky norem DIN 18365 a DIN18202, musí být rovinný, suchý, čistý, zbavený separačních prostředků, bez prasklin, odolný v tahu i tlaku. Co se týká požadavku na rovinnost, je třeba dodržet maximální výškové nerovnosti <2mm/m, jako je uvedeno v návodu na pokladku.
- Osoba vykonávající podlahářské práce musí jakékoli "pochybnosti" zaznamenat písemnou formou, např. když podklad není připravený k pokladce, tzn. vykazuje nedostatky nebo vzhledem na jeho konstrukci je možné předpokládat vznik defektu na vrchní vrstvě.
- V případě, že podklad nedisponuje rovinným povrchem vhodným k pokladce, je nevyhnutelné použití systémové podkladové vrstvy, v případě lokálních problémů lze použít tmel.
- Podlahu je třeba v každém případě zbrousit a vysát technickým vysavacem.
- Staré podlahové krytiny nejsou vhodné na celoplošné lepení.

Skladování lepidel

Při skladování lepidel je třeba dbát na to, aby nebyly vystaveny povětrnostním vlivům. Ideální je skladování ve vytápěných, suchých prostorech, v kterých není průvan, při relativní vzdušné vlhkosti v rozmezí 40-70% a teplotě vzduchu 15-18 °C. Skladování ve venkovních prostorech nebo v otevřených skladech se nedoporučuje.

Další dokumenty

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

Poznámka

Tento technický list je pečlivě vypracovaný dle našich nejlepších znalostí. Je určen jen pro informační účely a nepředstavuje záruku z hlediska vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro specifické aplikace. Vychází z praktických zkušeností, našich vlastních testů a odpovídá našemu současnému stavu vědomostí. Za jakékoli chyby, chyby v normách nebo chyby tisku neručíme. Navíc technické změny mohou vyplývat z neustálého vývoje podlahy EGGER, stejně jako ze změn norem a dokumentů veřejného práva. Proto obsah těchto pokynů na zpracování nemůže sloužit jako návod na použití ani jako právně závazný podklad.