

Minőségirányítás ISO 9001:2008 szerint

Kódolás: TFKA001EN  
ID2897  
Felülvizsgálat: 02  
Jóváhagyva: 2018. 03. 05  
Oldal: 1/4

## Ragasztók

az EGGER aqua+ laminált padló teljes felületű ragasztásához



## Jóváhagott ragasztók az EGGER aqua+ laminált padló teljes felületű ragasztásához

Ragasztógyártó	Ragasztó (a termék megnevezése)	Simitólapát fogazás ragasztóágyhoz	Kapcsolat
Bostik	Parfix Eco Plus (szilán alapanyagú ragasztó)	B 11 / B15	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (szilán alapanyagú ragasztó)	B3 / B11 / B15	043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (szilán alapanyagú ragasztó)	B11 / B15	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (akril ragasztó)	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	0044 / 1538361633
	Styccobond F45 (kopolimer emulziós ragasztó)	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
	Styccobond F46 (akril ragasztó)	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
	Styccobond F48+	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
	Styccobond F49	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
	Styccobond F60	Styccobond Safety Spreader	
	Styccobond F74 (poliuretán ragasztó)	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
	Styccobond F81 (2-K-epoxy ragasztó)	1,5 mm x 5 mm V fogazású simítólapát	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP ragasztó)	Stauf 5-ös fogazás	0049 / 2739 301 -0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU ragasztó)	Stauf 5-ös fogazás	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU ragasztó)	Stauf 5-ös fogazás	
	Stauf PUK 446 (2-K-PU ragasztó)	Stauf 5-ös fogazás	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP ragasztó)	B3	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP ragasztó)	B3	
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	0049/2041 77208-0
	Ultrabond Eco P909 2K	B11	
Soudal	Fix all Floor &Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR ragasztó	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	0049/0180 42 66 283
	Bona R848/R848T 1K ragasztó	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	0043/0800 22 52 82
	Bona R850/R850T 1K ragasztó	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	
Tover	Tovcol MS – MS polimer ragasztó	6. sz-ú simítólapát fogazás (8 mm-es fogazás)	0039/0117792823
	Tovcol MS Start – MS polimer ragasztó	6. sz-ú simítólapát fogazás (8 mm-es fogazás)	

	Tovcol PU 2C – két komponensű poliuretán ragasztó	Simítólapát fogazás (10mm-es fogazás)	
	Tovcol TP 2C – két komponensű epoxy-poliuretán ragasztó	Simítólapát fogazás (10mm-es fogazás)	

Ragasztógyártó	Ragasztó (a termék megnevezése)	Simítólapát fogazás ragasztóágyhoz	Kapcsolat
WAKOL	WAKOL MS290 parketta ragasztó (MS polimer, kemény)	TKB B11	0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 parketta ragasztó (2-K poliuretán ragasztó)	TKB B11	
	WAKOL PU225 parketta ragasztó (2-K poliuretán ragasztó)	TKB B11	
	WAKOL PU270 (2-K poliuretán ragasztó)	TKB B11	
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041/58 436 40 40

A fent említett ragasztókat a ragasztógyártók által végzett átfogó kísérletek és vizsgálatok alapján hagytuk jóvá. A különböző építési feltételek miatt adatainkból és leírásainkból nem származtathat garanciaigény. Továbbá nem vállalunk felelősséget az adott ragasztórendszer használatáért, és azt javasoljuk, hogy válasszon / használjon alacsony kibocsátású ragasztót és / vagy kiegészítő terméket.

## Általános utasítások

Az alábbi utasítások és érvényes feldolgozási irányelvek célja, hogy a padlónak teljes felületén a talajhoz történő ragasztása műszakilag és optikailag tökéletes EGGER aqua+ laminált padlóburkolatot biztosítson.

A ragasztó gyártója által megadott minden előírást, például illesztési és kötési időket be kell tartani. A ragasztóanyagot a teljes felületre kell felvinni az előírt fogazású simítólappal. Általánosságban: Kerülni kell a helytelen elhelyezést a ragasztóágyban, és a szükséges talajbevonatokat vagy kitöltéseket az adott rendszerhez igazodóan kell elvégezni, mivel biztonságos és optimális lerakási eredmény csak összehangolt anyagok használatával biztosítható. Ezenkívül teljes egészében be kell tartani az EGGER aqua + laminált padló lerakási utasításait. További információkért forduljon az EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG műszaki ügyfélszolgálatához vagy a megfelelő ragasztógyártóhoz.

## Kipróbálási és előkészítési utasítások:

Általánosságban elmondható, hogy

- a kötelezően elvárható kellő gondosság részeként a padlóburkoló feladata annak biztosítása, hogy a talaj a lerakás előtt megfelelő állapotban legyen.
- A padlóburkoló munkákhoz előkészített talajnak száraznak, tisztának, bevonó anyagoktól és repedésektől mentesnek, vízszintesnek kell lennie, valamint a DIN 18365 és a DIN 18202 szabvány szerinti húzó- és nyomószilárdsággal kell rendelkeznie. (Az EGGER aqua + laminált padló lerakási útmutatójával összhangban a padló egyenletességét tekintve be kell tartani a szigorúbb  $\leq 2$  mm/m-es követelményt.)
- Amennyiben a talaj nem alkalmas a lefeketésre, pl. mert felületi hibái vannak, vagy a talaj felépítése miatt a padló felülete megsérülhet, a padlóburkolónak írásban kell rögzítenie a kifogásait..
- Ha a lerakáskor a talaj nem egyenletes, akkor a rendszer adottságaihoz igazodó előzetes bevonatot és / vagy kitöltést kell alkalmazni.
- Az esztrichet át kell csiszolni, és a képződött port ipari porszívóval fel kell szívni.
- A régi padlóbevonatok nem alkalmasak a teljes felületű ragasztásra

## A ragasztók tárolása:

Ha ragasztókat tárol, győződjék meg róla, hogy nincsenek kitéve a kinti időjárási viszonyoknak. Javasoljuk, hogy a tároláshoz fűtött, huzatmentes, száraz, 40 - 70% relatív páratartalmú, 15 - 18 °C hőmérsékletű, száraz helyiségeket válasszon. A kültéri tárolás vagy nyílt tárolás nem megfelelő tárolási mód.

## További dokumentumok:

- Műszaki adatlap: EGGER aqua+ laminált padló ; EGGER PRO aqua+ laminált padló , EGGER HOME aqua+ laminált padló
- Lerakási utasítások: EGGER aqua+ laminált padló
- A felsorolt ragasztók műszaki adatlapjai

## Ragasztók száradási / kikeményedési idői

Ragasztógyártó	Ragasztó (a termék megnevezése)	A padlón való járás/ használat a lerakás után	Nagyobb terhelések után
Bostik	Parfix Eco Plus (szilán alapanyagú ragasztó)	24 óra	36 óra
Murexin	X-Bond MS K539 (szilán alapanyagú ragasztó)	24 óra	36 óra
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (szilán alapanyagú ragasztó)	24 óra	36 óra
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (akril ragasztó)	24 óra	-
	Styccobond F45 (kopolimer emulziós ragasztó)	24 óra	-
	Styccobond F46 (akril ragasztó)	24 óra	-
	Styccobond F48+	24 óra	-
	Styccobond F49	24 óra	-
	Styccobond F60	48 – 72 órás	48 – 72 órás
	Styccobond F74 (poliuretán ragasztó)	48 – 72 órás	48 – 72 órás
	Styccobond F81 (két részes epoxy ragasztó)	24 óra	3 - 7 nap
	Styccobond F84 (két részes epoxy ragasztó)	12 óra	5 - 7 napos
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP ragasztó)	48 óra	-
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU ragasztó)	24 óra	-
	Stauf PUK 455 (1-K-PU ragasztó)	48 óra	-
	Stauf PUK 446 (2-K-PU ragasztó)	24 óra	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP ragasztó)	48 óra	-
	Kleiberit 584.0 (1K STP ragasztó)	gyorsan kötő	-
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	Kb. 12 óra	3 nap
	Ultrabond Eco P909 2K	Kb. 24 óra	3 nap
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 – 48 óra	-
Bona	Bona R770 2K PUR ragasztó	24 óra	-
	Bona R848/R848T 1K ragasztó	24 – 48 óra	-
	Bona R850/R850T 1K ragasztó	24 – 48 óra	-

Ragasztógyártó	Ragasztó (a termék megnevezése)	A padlón való járás/ használat a lerakás után	Nagyobb terhelések után
Tover	Tovcol MS – MS polimer ragasztó	12 – 24 óra	3 nap
	Tovcol MS Start – MS polimer ragasztó	8 – 10 óra	2 -3 nap
	Tovcol PU 2C – két komponensű poliuretán ragasztó	24 óra	3 nap
	Tovcol TP 2C – két komponensű epoxy-poliuretán ragasztó	24 óra	3 nap
WAKOL	WAKOL MS290 parketta ragasztó (MS polimer, kemény)	24 – 48 óra	-
	WAKOL PU210 parketta ragasztó (2-K poliuretán ragasztó)	24 – 48 óra	-
	WAKOL PU225 parketta ragasztó (2-K poliuretán ragasztó)	24 – 48 óra	-
	WAKOL PU270 (2-K-poliuretán ragasztó)	24 – 48 óra	-
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	24 óra	48 óra

Előzetes megjegyzés:

Ezeket a feldolgozási utasításokat a rendelkezésünkre álló legjobb információk alapján és kellő gondossággal készítettük el. A benne közzé tett információk a gyakorlati tapasztalatunkon valamint kísérleteinken alapulnak, és tudásunk jelenlegi szintjét tükrözik. Csupán tájékoztatásra szolgál, és nem jelent garanciát és kötelezettséget a tulajdonságok meglétére, vagy adott alkalmazási célra való alkalmasság tekintetében. A szabványokban esetlegesen előforduló hibákért, tévedésekért, illetve a nyomdahibákért nem vállalunk felelősséget. Továbbá, az EGGER aqua+ laminált padlók folyamatos fejlesztése, valamint a szabványok és a közjogi anyagok változása miatt a műszaki tartalomban módosítások fordulhatnak elő. Ennek a műszaki adatlapnak a tartalmát ezért nem szabad használati utasításnak vagy jogilag kötelező erejűnek tekinteni. Az általános szerződési feltételeink érvényesek.