

Managementul calității ISO 9001:2008

Codificare: TFKD001RO
ID 3253
Revizuire: 04
Aprobat: 28/06/2018
Pagina: 1 din 4

Adezivi

pentru lipirea pe întreaga suprafață a pardoselilor EGGER HOME
Design flooring / EGGER PRO Design flooring



Adezivi aprobați pentru lipirea pe întreaga suprafață a pardoselilor EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring

Producător adeziv	Adeziv (numele produsului)	Gletieră dințată pentru adeziv în pat subțire	Contact	Descriere
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049/5425 801 0	
	Parfix Strong (MS Polymer)			
	Power Elastic (dispersions-adhesive)			
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/ 71193134-0	Compus de nivelare/Grund Bostik Niboplan 300 + Okumul PU-V, Servofix FG +
	Bakit 2-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	1.5mm x 5mm V-gletieră dințată	0044/1538361633	Metodă de aplicare pentru lipire permanentă
	Styccobond F44	1.5mm x 5mm V-gletieră dințată		Metodă de aplicare pentru lipire permanentă
	Styccobond F60	1.5mm x 5mm V-gletieră dințată		Metodă de aplicare pentru lipire verticală
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049/ 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	TKB B2	0049/2041 77208-0	Grund: ECO Prim T Plus Compus de nivelare: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 sau D15
	Ultrabond Eco S948 1-C			
	Ultrabond Eco S968 1-C			

Producător adeziv	Adeziv (numele produsului)	Gletieră dințată pentru adeziv în pat subțire	Contact	Descriere
Chemos	PU45	B1- B3	00421/948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049/214 6904-0	
iTe Products	Adhesive GRIPite V50	A2/B1	0027/11 864 4918	
	Adhesive 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	Nr. Stauf 5/TKB B9	0049/ 027390301-0	Compus de nivelare: Stauf XP40 Stauf GS Grund: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Nr. Stauf 5/TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Nr. Stauf 5/TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Nr. Stauf 5/TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)			
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)			
	MS 290 (Parquet Adhesive)			
Sika	Sika Bond - 700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3/B6/B11	(0800) 775-19-46	În Rusia poate fi eliminat
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Numai pentru aplicații uscate
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Numai pentru aplicații uscate
	Bostik PU 140			În aplicații uscate/ aplicații umede
	Bostik PU 456			Numai pentru aplicații umede
Tover	Tovcol MS	Gletieră cu dinți în V, V-notch trovel no. 6 (dinti de 8 mm)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Gletieră cu dinți în V, V-notch trovel no. 6 (dentitie de 8 mm)		
	Tovcol PU-2-C	Gletieră cu dinți în V (dinti de 10 mm)		
PCI	SMP PAR	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			

Adezivii menționați mai sus sunt aprobați pe baza testelor și analizelor cuprinzătoare efectuate de către producătorii de adezivi. Având în vedere condițiile diferite de construcție nu poate fi derivată nicio pretenție de garanție din datele și explicațiile noastre. În plus, nu ne vom asuma nicio responsabilitate pentru utilizarea sistemului respectiv de adezivi și recomandăm să alegeți/utilizați adezivi cu emisii scăzute și/sau produse suplimentare.

Instrucțiuni generale

Următoarele instrucțiuni și linii directoare actuale servesc scopului de a obține o suprafață perfectă din punct de vedere tehnic și optic a pardoselii Design în cazul lipirii pe întreaga suprafață de substratul de bază.

Toate specificațiile furnizate de producătorul adezivului, de exemplu timpii de montare și fixare, trebuie respectate. Adezivul trebuie aplicat pe întreaga suprafață cu gletiera dințată menționată. Specificații generale: poziționările greșite pe patul de adeziv trebuie evitate și reparațiile care pot fi necesare trebuie executate specific sistemului, deoarece siguranța montării și un rezultat optim pot fi garantate numai prin utilizarea de materiale de construcție coordonate. În plus, instrucțiunile de montaj pentru pardoseala EGGER Design trebuie respectate în întregime. Pentru informații suplimentare, contactați serviciul tehnic de clienți EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG sau producătorul respectivului adeziv.

Instrucțiuni pentru testare și pregătire:

la modul general,

- este datoria antreprenorului responsabil cu pardoselile, ca parte a obligației sale de verificare, să se asigure că substratul este în stare corespunzătoare înainte de montaj.
- Substratul pregătit pentru lucrări de placare cu pardoseală trebuie să fie uscat, curat, fără agenți antiaderență, fără crăpături, nivelat, precum și să prezinte o rezistență la dilatare și compresie conform DIN 18365 și DIN 18202. (În ceea ce privește planeitatea, necesarul crescut de ≤ 2 mm/m trebuie respectat, așa cum este specificat în instrucțiunile noastre de montaj pentru pardoseala Design.)
- Dacă stratul suport nu este pregătit, montatorul pardoselii trebuie să exprime în scris orice observație, de exemplu dacă există defecte, sau stratul superior ar putea fi deteriorat din cauza structurii celui inferior.
- dacă planeitatea necesară pentru montaj nu este obținută, trebuie aplicat un strat preliminar și/sau o umplutură.
- Șapa trebuie șlefuită și aspirată cu un aspirator industrial.
- Nu este aprobat montajul cu lipire pe întreaga suprafață peste materiale vechi de acoperire a pardoselii.

Depozitarea adezivilor

Atunci când depozitați adezivii, vă rugăm să vă asigurați că aceștia nu sunt expuși condițiilor atmosferice. Se recomandă depozitarea în încăperi încălzite, fără curenți, uscate, cu o umiditate relativă de 40 - 70% și o temperatură a aerului de 15 - 18°C. Depozitarea în exterior sau în spații deschise nu este adecvată.

Documente adiționale:

- Fișă tehnică: Pardoseli EGGER PRO Design și EGGER Home Design
- Instrucțiuni de montaj: Pardoseli EGGER PRO Design și EGGER Home Design
- Fișe tehnice pentru adezivii listați

Timpe de uscare/întărire a adezivilor

Producător adeziv	Adeziv (numele produsului)	Pășirea/utilizarea pardoselii	Expunerea la sarcini mari
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 ore	36 ore
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 ore	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 ore	48 ore
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 ore	-
	Stauf SPU 570 1-C-	48 ore	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 ore	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	48 ore	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 ore	-
	Styccobond F44	24 ore	-
	Styccobond F60	24 ore	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 ore	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 ore	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ore	48 ore
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ore	48 ore
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ore	48 ore
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 ore	48 ore
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 ore	48 ore
Evocol	Korvikol Eggerlast	48 ore	48 ore
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	48 ore	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	24 ore	-
	Ultrabond Eco S948 1-C	24 ore	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	24 ore	-
Chemos	PU 45	24 ore	-
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 ore	48 ore
iTe Products	GRIPite V50	24 ore	72 ore
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 ore	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 ore	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 ore	-
Bostik France	Power Elastic	24 ore	48 ore
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 ore	48 ore
	Bostik PU 140	24 ore	48 ore
	Bostik PU 456	24 ore	48 ore
Tover	Tovcol MS V-notch trovel no. 6	24 ore	72 ore
	Tovcol MS Start V-notch trovel no. 6	24 ore	72 ore
	Tovcol PU-2-C	24 ore	72 ore
PCI	SMP PAR	24 ore	72 ore
KIILTO	Kiilto Slim	24 ore	48 ore
	Kiilto FlexSilan	24 ore	48 ore

Notă:

aceste instrucțiuni de prelucrare au fost întocmite pe baza celor mai bune informații disponibile și cu toată responsabilitatea cuvenită. Informațiile furnizate se bazează pe experiență practică și pe teste întemeiate și reflectă starea curentă a cunoștințelor noastre. Scopul este pur informativ și nu constituie o garanție din punctul de vedere al proprietăților produsului sau al caracterului adecvat al acestuia pentru aplicații specifice. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru niciun fel de greșeli, erori în standarde sau greșeli de tipar. În plus, pot rezulta modificări tehnice din dezvoltarea continuă a pardoselii EGGER Design, precum și din modificările aduse standardelor și documentelor eliberate de autorități. Din acest motiv, conținutul acestei fișe tehnice nu constituie instrucțiuni de utilizare și nu are efect legal. Se aplică termenii și condițiile noastre generale.