

Kvalitātes pārvaldība ISO 9001:2008

Kodējums: TFKD001LV  
ID 1553  
Pārskatījuma versija: 11  
Publicēšana: 27/06/2018

## Līmes

Design+ grīdas segumu pilnīgai pielīmēšanai



### Apstiprinātās līmes Design+ grīdas segumu pilnīgai pielīmēšanai

Līmes ražotājs	Līme (produkta apzīmējums)	Robota špaktele līmes uzklāšanai	Kontaktinformācija
Bostik	Parfix Eco Plus (silāna līme)	B11/B15	00 49 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silāna līme)	B3/B11/B15	00 43 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change (sistēma) + Bakit ESP (silāna līme)	B11/B15	00 49 711 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	
	PE 460 + MK 250 (1-C STP-adhesive)	PE460 = B2+nylon plush roll MK250 = B11	
Thomsit			0049 / 211 797-0
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	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

Iepriekš minēto līmju apstiprināšanas pamatā ir līmju ražotāju vairākkārtējie eksperimenti un pārbaudes. Tā kā katram klientam var būt atšķirīgi nosacījumi, no mūsu norādījumiem un izklāstiem nevar atvasināt nekādas garantijas prasības. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par šīs līmēšanas sistēmas izmantošanu un iesakām izvēlēties/izmantot tādu līmi un/vai papildproduktus, kas nerada izgarojumus.

## Vispārīgi norādījumi

Tālāk minētie norādījumi un spēkā esošie apstrādes noteikumi ir paredzēti, lai iegūtu tehniski un vizuāli nevainojamu Design+ grīdas seguma klājumu, pielīmējot to pie grīdas pamatnes.

Ir jāievēro visi līmes ražotāja norādījumi, piemēram, ieklāšanas un sacietēšanas laiks. Līme ir līdzīgi jāiekļāj ar norādīto robaino špakтели. Vispārīgi norādījumi: Ir jāizvairās no nepareizas līmes uzklāšanas un tādēļ ar gruntēšanu un špaktelēšanu saistītie darbi ir jāveic ar saistītiem materiāliem, jo tikai savstarpēji saskaņotu būvmateriālu izmantošana var garantēt optimālu ieklāšanas rezultātu. Tāpēc ir svarīgi precīzi ievērot EGGER Design+ grīdas segumu vai Megafloor Design+ grīdas segumu ieklāšanas instrukcijas. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG klientu apkalpošanas tehnisko dienestu vai konkrēto līmes ražotāju.

## Norādījumi par pārbaudi un sagatavošanos

Vispārīgi norādījumi:

- Pirms grīdas seguma ieklāšanas visi grīdas pamatslāņi ir jāgatavo parastajā kārtībā, ievērojot nozarē pieņemtos standartus.
- Lai veiktu grīdas seguma ieklāšanu, grīdas pamatnei atbilstoši standartam DIN 18365 un DIN 18202 ir jābūt sausai, tīrai, bez atdalošajiem līdzekļiem, plaisām, izturīgai pret stiepi un spiedienu, kā arī līdzenai. (Attiecībā uz līdzenumu ir jāievēro paaugstinātā  $\leq 2$  mm/m prasība, kā ir minēts mūsu Design+ ieklāšanas instrukcijā.)
- Grīdas ieklājējam savas "Pārdomas" ir jādara zināmas rakstiskā formā, ja grīdas pamatne nav gatava ieklāšanai, t.i., tai ir kādi trūkumi vai bažas rada virsējā grīdas slāņa konstrukcijas bojājumi.
- Ja nav zināms ieklāšanai sagatavotās grīdas pamatnes līdzenums, obligāti ir jāzagādā saistītie gruntēšanas un/vai špaktelēšanas materiāli.
- Jebkurā gadījumā klons ir jāslīpē un, izmantojot industriālo putekļsūcēju, jānosūc.
- Veco grīdu klājumi nav piemēroti pilnīgai pielīmēšanai

## Līmes uzglabāšana

Uzglabājot līmi, jā rūpējas, lai tā netiktu pakļauta apkārtējās vides ietekmei. Vispiemērotākā ir uzglabāšana apkurinātās, sausās telpās, kur nav caurvēja, kur relatīvais gaisa mitrums ir no  $>40$  līdz  $<70\%$  un gaisa temperatūra  $15-18$  °C. Uzglabāšana zem klajas debess vai nojumē nav piemērota.

## Citi dokumenti

- Tehnisko datu lapa: EGGER Design+ grīdas segumi un Megafloor Design+ grīdas segumi
- Ieklāšanas instrukcija: EGGER Design+ grīdas segumi un Megafloor Design+ grīdas segumi
- Minēto līmju tehnisko datu lapas

## Līmes sacietēšanas/žūšanas laiks

Līmes ražotājs	Līme (produkta apzīmējums)	Laiks, pēc kura pa grīdas segumu var staigāt/to var lietot	Lielāka slodze
Bostik	Parfix Eco Plus (silāna līme)	24 stundas	36 stundas
Murexin	X-Bond MS K539 (silāna līme)	24 stundas	36 stundas
Kiesel	Okalift Super Change System	24 stundas	36 stundas
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	24 stundas	-
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	48 – 72 stundas	48 – 72 stundas
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	24 stundas	3 – 7 days
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	12 stundas	5 – 7 days
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 stundas	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	fast setting	-
Thomsit			
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	24 stundas	-
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	8 stundas	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	aptuveni 12 stundas	
	Ultrabond Eco S948 1K	aptuveni 12 stundas	
	Ultrabond Eco S968 1K	aptuveni 12 stundas	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	24 stundas	3 days
Chemos	PU 45	24 stundas	
Soudal	Fix all Floor & Wall	24-48 stundas	

Iepriekšēja piezīme

Šie norādījumi par apstrādi ir sagatavoti, izmantojot uzkrātās zināšanas un īpašu rūpību. Norādījumu pamatā ir praktiskā pieredze un eksperimenti, kā arī atbilstošas pašreizējās zināšanas. Tie kalpo kā informācija un ietver garantiju par produkta īpašībām vai piemērotību noteiktam lietošanas mērķim. Netiek garantēts, ka šis teksts ir bez drukas un standartu kļūdām, kā arī pārpratumiem. EGGER Design+ grīdas segumu nepārtrauktas atbilstības dēļ, kā arī normu un publisko tiesību dokumentu izmaiņu dēļ, var būt tehniskas izmaiņas. Tāpēc šīs tehniskās instrukcijas saturu var izmantot gan kā lietošanas pamācību, gan arī kā juridisku pamatojumu. Prīncipā šis dokuments ir paredzēts kā mūsu vispārējie pārdošanas un piegādes noteikumi.

