

Kleefmiddelen

voor het over het volledige oppervlak lijmen van Design+ vloeren



Kleefmiddelen voor het over het volledige oppervlak lijmen van Design+ vloeren

Kleefmiddelenfabrikant	Kleefmiddel (productbeschrijving)	Lijmcamverantding voor lijmband	Contact
Bostik	Parfix Eco Plus (silaankleefmiddel)	B 11 / B15	0049 (0) 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silaankleefmiddel)	B3 / B11 / B15	0043 (0) 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change (systeem) + Bakit ESP (silaankleefmiddel)	B11 / B15	0049 (0) 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	
Thomsit			0049 / 211 797-0
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	B3 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

De goedkeuring voor de hiervoor gemelde kleefmiddelen berust op uitgebreide proeven en testen van de kleefmiddelenfabrikant. Omdat op de plaats van toepassing de meest uiteenlopende omstandigheden kunnen voorkomen, kunnen aan onze informatie en aan de uitvoeringen geen garantieaanspraken worden ontleend. Bovendien zijn we niet aansprakelijk voor de toepassing van het desbetreffende lijmsysteem en adviseren we om een emissiearme lijm en / of aanvullende producten te kiezen / gebruiken.

Algemene instructies

De hierna beschreven instructies en van toepassing zijnde verwerkingsvoorschriften dienen om een technisch en visueel volmaakt oppervlak van de Design+ vloer te realiseren, waarbij de vloer over het volledige oppervlak op de ondergrond wordt vastgelijmd.

Alle gegevens van de kleefmiddelenfabrikant, zoals de aanbreng- en verhardingstijden moeten worden aangehouden. Het kleefmiddel moet over het volledige oppervlak met de voorgeschreven lijmkamvertanding worden opgebracht. In principe geldt: Fouten in het lijmbed moeten worden vermeden en zonodig moeten de vereiste gronderingen of plamuurwerkzaamheden, die van hetzelfde systeem moeten zijn, worden uitgevoerd, omdat alleen met op elkaar afgestemd bouw materiaal de betrouwbaarheid van de legwerkzaamheden en een optimaal legresultaat gewaarborgd zijn. Bovendien moet de Handleiding voor het leggen van EGGER Design+ vloeren of Megafloor Design+ vloeren volledig en dwingend in acht worden genomen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de technische klantenservice van EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG of van de betreffende kleefmiddelenfabrikant.

Instructies voor de controle en de voorbereiding:

In principe geldt:

- dat de opdrachtnemer van de legwerkzaamheden, in het kader van zijn plicht tot controle en zorgvuldigheid, voor het leggen zeker moet stellen dat de ondergrond aan de vereisten voldoet.
- dat de ondergrond waarop de werkzaamheden voor het leggen van een vloer, in overeenstemming met DIN 18365 en DIN 18202, worden uitgevoerd, droog, schoon en vrij van oplosmiddelen en scheuren is en trek- en druckbestendig, alsook vlak, is. (Met betrekking tot de vlakheid van de ondergrond, moet aan de verhoogde eis van ≤ 2 mm/m, zoals aangegeven in onze Handleiding voor het leggen van een Design+ vloer, zijn voldaan.)
- het vloerenlegbedrijf moet "bezwaren" schriftelijk rapporteren, wanneer de ondergrond niet aan de eraan te stellen vereisten voldoet, d.w.z. gebreken vertoont of, in verband met zijn constructie, voor schade aan de laminaatvloer moet worden gevreesd.
- wanneer niet aan de vereiste vlakheid van de ondergrond wordt voldaan, moet beslist een voorstrijklaag en/of een plamuurlaag, die van hetzelfde systeem moet zijn, worden opgebracht.
- te allen tijde moet de afwerkvloer worden opgeschuurd en met behulp van een industriële stofzuiger worden gestofzuigd.
- Oude vloerbedekking is niet goedgekeurd om daarop over het volledige oppervlak een vloer te lijmen

Opslag van de kleefmiddelen:

Bij de opslag van kleefmiddelen dient u ervoor te zorgen dat deze niet zijn blootgesteld aan weersinvloeden. Het meest ideaal is opslag in een verwarmde, tochtvrije, droge ruimte bij een relatieve luchtvochtigheid van > 40 tot $< 70\%$ en een luchttemperatuur van $15 - 18^{\circ}\text{C}$. Opslag buitenshuis of in een open loods is niet geschikt voor kleefmiddelen.

Overige documenten:

- Technisch informatieblad: EGGER Design+ vloeren en Megafloor Design+ vloeren
- Handleiding voor het leggen: EGGER Design+ vloeren en Megafloor Design+ vloeren
- Technische informatiebladen van de vermelde kleefmiddelen

Verhardings-en droogtijden kleefmiddelen

Kleefmiddelenfabrikant	Kleefmiddel (productbeschrijving)	Beloopbaar / Gebruik van de vloer na	Zwaardere belastingen
Bostik	Parfix Eco Plus (silaankleefmiddel)	24 uur	36 uur
Murexin	X-Bond MS K539 (silaankleefmiddel)	24 uur	36 uur
Kiesel	Okalift Super Change System	24 uur	36 uur
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	24 uur	-
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	48 – 72 uur	48 – 72 uur
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	24 uur	3 – 7 days
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	12 uur	5 – 7 days
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 uur	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	snel uitharden	-
Thomsit			
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	24 uur	-
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	8 uur	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	ca. 12 uur	
	Ultrabond Eco S948 1K	ca. 12 uur	
	Ultrabond Eco S968 1K	ca. 12 uur	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	24 uur	3 days
Chemos	PU 45	24 uur	
Soudal	Fix all Floor & Wall	24-48 uur	

Opmerking vooraf:

Deze verwerkingsinstructie is naar beste weten en zeer zorgvuldig opgesteld. De gegevens zijn gebaseerd op ervaringen in de praktijk alsook op eigen proeven en zijn in overeenstemming met de ons nu ter beschikking staande kennis. De gegevens zijn bedoeld ter informatie en garanderen noch de producteigenschappen, noch de geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten, fouten in een norm en vergissingen. Daarnaast kunnen uit de voortdurend voortschrijdende ontwikkeling van EGGER Design+ vloeren, evenals uit wijzigingen in normen en publiekrechtelijke documenten, technische wijzigingen voortvloeien. Om deze redenen kan de inhoud van het technisch informatieblad noch dienst doen als gebruiksaanwijzing, noch als juridisch bindend uitgangspunt. Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing