

Management de la qualité ISO 9001:2008

Code : TFKD001FR  
 ID 3262  
 Révision : 04  
 Approbation : 28/06/2018  
 Page : 1 sur 5

## Colles

pour le collage en plein de revêtements de sol EGGER PRO Design flooring / Home Design flooring



### Colles homologuées pour le collage en plein de revêtements de sol EGGER PRO Design flooring / Home Design flooring

Fabricant de la colle	Colle (désignation du produit)	Spatule crantée pour couche de colle	Contact	Description
Bostik	Parfix Eco Plus (colle MS Polymères)	B 11	0049/5425 801 0	
	Parfix Strong (colle MS Polymères)			
	Power Elastic (colle aqueuse en dispersion)			
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2/TKB B11	0049/71193134-0	Produit de ragréage/couche d'apprêt : Bostik Niboplan 300 + Okamul PU-V, Servofix FG +
	Bakit 2-C-PU-P			
	Bakit 1-C			
F. Ball & Co. Ltd	Styccobond F44	Spatule crantée en V de 1.5 mm x 5 mm	0044/1538361633	Utilisation : collage permanent
	Styccobond F45	Spatule crantée en V de 1.5 mm x 5 mm		Utilisation : collage permanent
	Styccobond F60	Spatule crantée en V de 1.5 mm x 5 mm		Utilisation : collage vertical
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (colle STP)	TKB B3	0049/724462-0	
	Kleiberit 584.0 (colle STP)			
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	TKB B2	0049/2041 77208-0	Couche d'apprêt : ECO Prim T Plus Produit de ragréage : Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi,
	Ultrabond Eco S948 1-C			
	Ultrabond Eco S968 1-C			

Fabricant de la colle	Colle (désignation du produit)	Spatule crantée pour couche de colle	Contact	Description
Chemos	PU45	B1-B3	00421/948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3/B5	0049/214 6904-0	
iTe Products	Colle GRIPite V50	A2/B1	0027/11 864 4918	
	Colle 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	Stauf n° 5/TKB B9	0049/027390301-0	Produit de ragréage : Stauf XP40 Stauf GS Couche d'apprêt : Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C	Stauf n° 5/TKB B9		
	Stauf PUK 455 (colle 1-C-PU)	Stauf n° 5/TKB B9		
	Stauf PUK 446 (colle 2-C-PU)	Stauf n° 5/TKB B9		
Wakol	PU 210 (colle pour parquet 2-C)	TKB B3/TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (colle pour parquet 2-C)			
	PU 225 (colle pour parquet 2-C)			
	MS 260 (colle pour parquet fermement élastique et flexible)			
	MS 290 (colle pour parquet)			
Sika	Sika Bond-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3/B6/B11	(0800) 775-19-46	Disponible en Russie
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Réservée aux applications sèches
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extrêmes			Réservée aux applications sèches
	Bostik PU 140			Pour les applications sèches/
	Bostik PU 456			Réservée aux applications humides
Tover	Tovcol MS	Spatule crantée en V Spatule crantée en V n° 6	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Spatule crantée en V Spatule crantée en V n° 6		
	Tovcol PU-2-C	Spatule crantée en V (dents de 10mm)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			

Les colles mentionnées ci-dessus sont homologuées sur la base de tests et d'essais complets menés par les fabricants. Compte tenu des conditions de construction différentes, nos données et explications ne sauraient donner lieu à aucune demande de garantie. Par ailleurs, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du système de collage respectif et nous vous recommandons de choisir/d'utiliser une colle pauvre en émissions et/ou un produit complémentaire.

## Consignes générales

Les instructions suivantes ainsi que les recommandations de mise en œuvre valides ont pour objectif de parvenir à une surface de sol Design d'une qualité technique et optique parfaite en cas de collage en plein sur le sol support.

Toutes les spécifications fournies par le fabricant de la colle (notamment les temps d'ajustement et de prise) sont à respecter. La colle doit être appliquée sur toute la surface à l'aide de la spatule crantée indiquée. D'une manière générale : il convient d'éviter les placements peu judicieux dans la couche de colle. Les couches d'apprêt ou matériaux de remplissage potentiellement nécessaires doivent être appliqués en tenant compte du système, la sécurité de l'installation et la pose optimale pouvant uniquement être garanties lorsque vous utilisez des matériaux de construction coordonnés. Par ailleurs, les instructions de pose des revêtements de sol EGGER Design doivent être respectées dans leur intégralité. Pour de plus amples informations, contactez le service client de EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG ou le fabricant de la colle respectif.

## Instructions pour les tests et la préparation :

D'une manière générale :

- Dans le cadre de son obligation de diligence raisonnable, il incombe au poseur du sol de vérifier l'adéquation du sol support avant la pose.
- Le sol support préparé pour les travaux de revêtement doit être sec, propre, de niveau et exempt d'agents de démoulage ainsi que de fissures. Par ailleurs, il doit présenter une résistance à la traction et à la pression conforme aux normes NF EN ISO 18365 et DIN 18202. (Concernant la planéité, l'exigence accrue de  $\leq 2$  mm/m doit être respectée tel que défini dans le guide de pose de nos revêtements de sol Design.)
- Le poseur du sol doit exprimer par écrit toute préoccupation concernant la non-adéquation du sol support à la pose, c'est-à-dire lorsque ce dernier présente des défauts ou que la couche extérieure est endommagée en raison de la structure du sol support.
- Lorsque la planéité du sol support requise pour la pose n'est pas garantie, une sous-couche et/ou un matériau de remplissage doivent être appliqués en tenant compte du système.
- La chape doit être poncée et aspirée à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Les revêtements de sol anciens ne sont pas approuvés pour un collage en plein.

## Stockage des colles

Lors du stockage de colles, veuillez vous assurer que celles-ci ne sont pas exposées aux influences climatiques. Nous vous recommandons un stockage dans un local chauffé, sec et sans courant d'air, qui présente une humidité relative de 40 à 70 % et une température ambiante de 15 à 18 °C. Le stockage en extérieur ou à l'air libre n'est pas approprié.

## Documents supplémentaires :

- Fiche de données techniques : revêtements de sol EGGER PRO Design et EGGER HOME Design
- Guide de pose : revêtements de sol EGGER PRO Design et EGGER HOME Design
- Fiches de données techniques des colles répertoriées

## Temps de séchage/durcissement des colles

Fabricant de la colle	Colle (désignation du produit)	Marcher sur le sol/l'utiliser après la pose	Exposition à des charges supérieures
Bostik	Parfix Eco Plus (colle à base de silanes)	24 heures	36 heures
	Parfix Strong (colle MS Polymères)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 heures	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change+	24 heures	48 heures
	Bakit PU-P (TKB B11)		
	Bakit 2-C-PU-P		
	Bakit 1-C		
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 heures	-
	Stauf SPU 570 1-C	24 heures	-
	Stauf PUK 455 (colle 1-C-PU)	48 heures	-
	Stauf PUK 446 (colle 2-C-PU)	24 heures	-
F. Ball & Co. Ltd	Styccobond F44	24 heures	-
	Styccobond F45	24 heures	-
	Styccobond F60	24 heures	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (colle STP)	48 heures	-
	Kleiberit 584.0 (colle STP)	48 heures	-
Wakol	PU 210 (colle pour parquet 2-C)	24 heures	48 heures
	PU 215 (colle pour parquet 2-C)	24 heures	48 heures
	PU 225 (colle pour parquet 2-C)	24 heures	48 heures
	MS 260 (colle pour parquet fermement élastique et flexible)	24 heures	48 heures
	MS 290 (colle pour parquet)	24 heures	48 heures
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 heures	48 heures
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 heures	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	24 heures	-
	Ultrabond Eco S948 1-C	24 heures	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	24 heures	-
Chemos	PU 45	24 heures	-
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 heures	48 heures
iTe Products	GRIPite V50	24 heures	72 heures
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 heures	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 heures	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 heures	-
Bostik France	Power Elastic	24 heures	48 heures
	Miplafix 800 Sadertech V8	24 heures	48 heures
	Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extrêmes		
	Bostik PU 140	24 heures	48 heures
Bostik PU 456	24 heures	48 heures	
Tover	Tovcol MS	24 heures	72 heures
	Spatule crantée en V n° 6	24 heures	72 heures
	Tovcol MS Start		
	Spatule crantée en V n° 6	24 heures	72 heures
PCI	SMP PAR 365	24 heures	72 heures
KIILTO	Kiilto Slim	24 heures	48 heures
	Kiilto FlexSilan	24 heures	48 heures

Remarque provisoire:

Les présentes instructions de traitement ont été préparées sur la base des meilleures informations disponibles et avec une diligence raisonnable. Les données fournies reposent sur l'expérience pratique et des tests internes et reflètent l'état actuel de nos connaissances. Elles ont une visée informative uniquement et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit ou à son adéquation à des applications spécifiques. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute imprécision, erreur dans les normes ou faute d'impression. Par ailleurs, en raison de l'évolution continue des revêtements de sol EGGER Design ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux publics, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche de données techniques ne peut être utilisé comme notice d'utilisation, ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales s'appliquent.