

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 ≤ 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 | Tovcol PU-2-C | 24 heures | 72 heures |
| KIILTO | SMP PAR 365 | 24 heures | 72 heures |
| | 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.