

Consignes d'application

Colles approuvées pour encoller les revêtements de sol Aqua+ sur toute la surface



Fabricant de colles	Colle (nom du produit)	Denture de la spatule crantée	Revêtement de sol utilisable après	Sollicitations plus élevées	Contacts
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	B 11 / B15	24 heures	36 heures	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (silane adhesive)	B3 / B11 / B15	24 heures	36 heures	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change System + Bakit ESP (silane adhesive)	B11 / B15	24 heures	36 heures	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (acrylic adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	-	0044 / 1538361633
	Styccobond F45 (co-polymer emulsion adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	-	
	Styccobond F46 (acrylic adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	-	
	Styccobond F48+	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	-	
	Styccobond F49	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	-	
	Styccobond F60	Styccobond Safety Spreader	48 – 72 heures	48 – 72 heures	
	Styccobond F74 (polyurethane adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	48 – 72 heures	48 – 72 heures	
	Styccobond F81 (2-C-epoxy adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	24 heures	3 – 7 jours	
	Styccobond F84 (2-C-epoxy adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	12 hours	5 – 7 jours	
Stauf	Stauf SMP 950 (1-K-SMP-adhesive)	Stauf-notch 5	48 heures	-	0049 / 2739 301-0
	Stauf SPU 570 (1-K-SPU-adhesive)	Stauf-notch 5	24 heures	-	
	Stauf PUK 455 (1-K-PU-adhesive)	Stauf-notch 5	48 heures	-	
	Stauf PUK 446 (2-K-PU-adhesive)	Stauf-notch 5	24 heures	-	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (1K STP-adhesive)	B3	48 heures	-	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (1K STP-adhesive)	B3	Prendre vite	-	

Adhesive producer	Adhesive (product designation)	Trowel notch for adhesive bed	Walking on / using the floor after	Exposure to higher loads	Contact
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	ca. 12 heures	3 jours	0049/2041 77208-0
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	24-48 heures	-	0049 / 214 6904-0
Bona	Bona R770 2K PUR adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24 heures	-	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82
	Bona R848/ R848T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 heures	-	
	Bona R850/ R850T 1K adhesive	Bona 350F (TKB A2) TKB B1	24-48 heures	-	
Tover	Tovcol MS – MS polymer adhesive	Trowel notch No. 6 (8 mm notch)	12-24 heures	3 jours	0039/0117792823
	Tovcol MS Start – MS polymer adhesive	Trowel notch No. 6 (8 mm notch)	8-10 heures	2-3 jours	
	Tovcol PU 2C – two component polyurethane adhesive	Trowel notch (10 mm notch)	24 heures	3 jours	
	Tovcol TP 2C – two component epoxy-polyurethane adhesive	Trowel notch (10 mm notch)	24 heures	3 jours	
WAKOL	WAKOL MS290 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, hard)	TKB B11	24-48 heures	-	0049/6331 8001 187
	WAKOL PU210 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 heures	-	
	WAKOL PU225 Parquet Adhesive (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 heures	-	
	WAKOL PU270 (2-C-Polyurethane adhesive)	TKB B11	24-48 heures	-	
	WAKOL MS292 Parquet Adhesive , shear-resistant, (MS-Polymer, shear-thinning, hard)	TKB B11 Applicator			
KlebAG (Sika)	SikaBond®-700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	24 heures	48 heures	0041/58 436 40 40
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B6 - B11	24 heures	-	02547/ 910-325
Uzin-Utz	UZIN KR430	TKB B1	12-24 heures	-	0049 731 4097-0
	UZIN MK 925	TKB B1	12-24 heures	-	
	UZIN MK 250	TKB B1	12-24 heures	-	
	Pallmann P7	TKB B1	12-24 heures	-	

L'approbation des colles ci-dessus repose sur une batterie d'essais et de contrôles réalisés par les fabricants. Comme les conditions de construction sont rarement les mêmes, nos informations et explications ne justifient pas de recours en garantie. En outre, nous déclinons toute responsabilité concernant l'emploi de ces systèmes de collage et nous recommandons de choisir/d'utiliser une colle faible en émissions et/ou un additif.

Notes générales

Les recommandations suivantes et les instructions de mise en œuvre en vigueur permettent d'obtenir une surface de revêtement de sol EGGER Laminate Flooring Aqua+ irréprochable d'un point de vue technique et esthétique en cas d'encollage en plein sur sol support.

Il est indispensable de respecter l'ensemble des instructions fournies par le fabricant, notamment en ce qui concerne les temps de pose et de prise. Il convient d'étaler la colle sur toute la surface en utilisant la denture de spatule recommandée. En principe, il convient de répartir la colle de manière uniforme et, le cas échéant, d'appliquer une couche de fond ou de lisser le lit de colle en fonction du système utilisé. Seule l'utilisation de matériaux de construction adaptés les uns aux autres peut garantir une fiabilité de pose et un résultat optimal. Par ailleurs, il est impératif de suivre l'ensemble des instructions relatives aux revêtements de sol EGGER Laminate Flooring Aqua+. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au service après-vente technique de la division EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG ou du fabricant de la colle.

Instructions relatives au contrôle et à la préparation

En principe,

- la personne chargée de la pose du revêtement de sol est tenue de vérifier, avant de commencer son travail, et dans le cadre de son obligation de contrôle et de vigilance, que le sol support est prêt pour la pose ;
- conformément aux normes DIN 18365 et DIN 18202, le support doit être sec, propre, plan, exempt d'agents séparateurs et de fissures, mais aussi résistant à la traction et à la pression (la tolérance de planéité ne doit pas dépasser 2 mm/m, comme indiqué dans notre guide de pose relatif aux revêtements de sol EGGER Laminate Flooring Aqua+) ;
- la personne chargée de la pose est tenue de notifier tout « doute » par écrit si le sol support ne remplit pas toutes les conditions requises, en d'autres termes, s'il présente des défauts ou s'il est susceptible d'endommager le sol supérieur ;
- si la planéité du sol support ne permet pas la pose, il convient obligatoirement d'appliquer une couche de fond à l'aide d'un primaire et/ou d'effectuer un lissage en fonction du système choisi ;
- dans tous les cas, il convient de poncer la chape, puis de la nettoyer à l'aide d'un aspirateur industriel ;
- les anciens revêtements de sol ne sont pas compatibles avec une pose en plein.

Conservation des colles

Il convient d'entreposer les colles à l'abri des intempéries pour une meilleure conservation. Idéalement, il est recommandé de les stocker dans un endroit chauffé, sec et à l'abri des courants d'air, à une humidité relative comprise entre 40 et 70 % et à une température comprise entre 15 et 18 °C. Il est déconseillé de les conserver en plein air ou dans un entrepôt franc.

Documentation complémentaire

- Fiche technique : revêtements de sol EGGER PRO Laminate Flooring Aqua+ et EGGER HOME Laminate Flooring Aqua+
- Guide de pose : revêtements de sol EGGER Laminate Flooring Aqua+
- Fiches techniques des colles citées

Remarque sur le caractère provisoire du contenu

Les présentes recommandations de pose ont été élaborées avec un soin particulier. Les informations de cette fiche s'appuient sur l'expérience pratique ainsi que sur les essais effectués en interne. Elles correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ont un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Sous réserve de fautes, d'erreurs d'impression ou de norme. En raison de l'évolution continue des revêtements de sol EGGER Laminate Flooring Aqua+, ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche technique ne peut être utilisé comme notice d'utilisation, ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales de vente s'appliquent à ce produit.