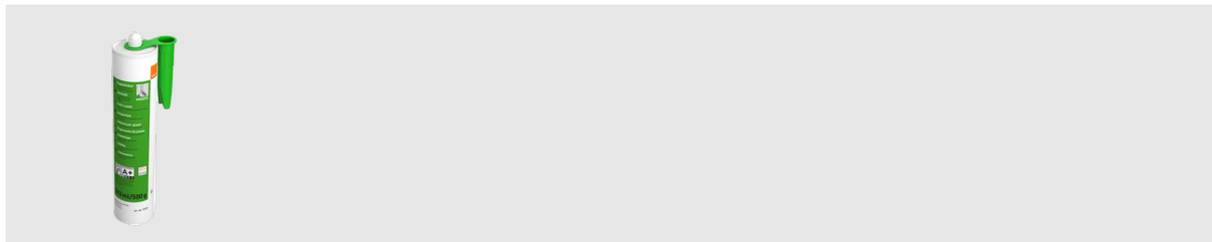


Colla à joint fermacell™ greenline

Pour les plaques fermacell® fibres-gypse et Powerpanel H₂O



PRODUIT

La colle à joints fermacell™ greenline est une colle monocomposante à base de polymère réticulant à l'humidité, non moussante et sans identification de matières dangereuses. Après durcissement elle devient visco-rigide.

UTILISATION

Pour assembler chant contre chant les plaques fermacell® fibres-gypse pour les cloisons et les plafonds et les plaques fermacell® Powerpanel H₂O utilisées dans les locaux humides privés (A0). Ce produit ne convient pas pour le remplissage ultérieur des joints.

PROPRIETES / MISE EN ŒUVRE

- Sans étiquetage, pauvre en substances nocives et en émissions
 - testé par l'Eco-Institut de Cologne
- Exempt d'isocyanate, de plastifiants, de silicone et de solvants (selon TRGS 610)
- Facile à mettre en œuvre
 - Colle et jointoie en même temps
 - Application optimisée pour les murs et au-dessus de la tête
- Embout spécial qui garantit le bon dosage et l'emplacement correct de la colle
- Haute résistance des joints
- Pas de fissures dans les joints si la mise en œuvre est correcte
- Haute résistance du joint – aucune fissure lors d'une mise en œuvre dans les règles de l'art, résistance élevées des joints sans renfort à l'arrière
- Embout spécial – qui garantit le bon dosage et l'emplacement correct de la colle
- Nettoyage facile du matériel, des outils, etc.

Appliquez un boudin de colle à joints fermacell™ greenline au milieu du chant de la plaque à l'aide de l'embout spécial.

La plaque fermacell® suivante doit être pressée dans les prochaines 10 minutes contre la première. La largeur du joint collé doit être de 1 mm au maximum. (La colle doit déborder du joint). A une température ambiante de 15°C - 25°C, la colle durcit en 18 à 36 heures. Passé ce délai, les surplus de colle doivent être soigneusement raclés. Cette opération peut être effectuée avec le couteau à colle fermacell, une spatule quelconque ou un ciseau à bois.

La température de la colle doit être de +10 °C au moins. La température du matériau et la température ambiante ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Pour finir, en fonction de la qualité de surface souhaitée, il convient de lisser les joints, les moyens de fixation et les surfaces avec les enduits fermacell™ appropriés (resp. Powerpanel).

Veuillez également vous conformer au guide de pose correspondant.

L'embout spécial garantit un dosage précis de la colle pour les plaques de 10 et 12,5 mm. Pour les plaques de 15 et de 18 mm, il est nécessaire d'adapter l'embout pour augmenter le dosage.

Epaisseur des plaques	Descriptif	Croquis
10 ou 12,5 mm	L'embout original fermacell est utilisé sans modification	
15 mm	Adapter le guide en supprimant la buté (voir image ci-contre)	
18 mm	Adapter le guide en supprimant la buté (voir image ci-dessus) et agrandir la zone de débit en coupant la languette sur la marque prévue à cet effet (voir image ci-contre)	

Données techniques	
Consommation	env. 20 ml/mètre linéaire de joint (d = 10/12,5 mm)
Température du support et de l'air	≥ + 5 °C
Température de la colle	min. + 10 °C jusqu'à max. + 35 °C
Temps de séchage	18 à 36 heures
Stockage	12 mois, au sec, à l'abri du gel* et au frais
Consistance	visqueuse
Couleur	vert menthe

* Résiste au gel sur une courte durée lors du transport et du stockage

Données pour les négociés	
N° d'article	79224
Code EAN	4007548014397
Quantité/palette	48 cartons à 25 cartouches
Contenu	310 ml
Illustration du produit	



Vous trouvez des indications détaillées sur l'utilisation de la colle fermacell™ greenline dans :

- Guide de planification et de pose - fermacell dans la construction bois
- Guide de pose - fermacell® plaques fibres-gypse
- Guide de planification et de pose - Powerpanel H₂O – La plaque pour tous les locaux humides

AUTRES REMARQUES

Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques pour la construction doivent être respectées. Éviter tout contact avec la peau. Les surplus de colle durcis doivent en général être éliminés mécaniquement.

Le traitement des commandes, la livraison et les garanties que nous offrons sont soumis à nos CGV. Nos recommandations reposent sur de nombreux essais et expériences pratiques, elles ne remplacent cependant pas les directives, normes, homologations et fiches techniques applicables. En raison de la diversité des facteurs susceptibles d'influencer la mise en œuvre et l'application de ce produit, nous recommandons à l'utilisateur de toujours faire un essai de pose et d'application au préalable. Les informations que nous donnons sont donc indicatives et ne permettent en aucun cas de prétendre à un éventuel dédommagement.