

Colle à joint FERMACELL greenline

Pour plaques fibres-gypse FERMACELL

Application

Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse FERMACELL mises en oeuvre en cloison, doublage (contre-cloison) et plafond. Cette colle ne convient pas à la réalisation de cloisons et de plafonds en préfabrication en atelier, ainsi qu'à une application en remplissage des joints entre plaques déjà mises en oeuvre.

Avantages

- **Testée et validée** par l'Eco Institut de Cologne
- **Mise en oeuvre optimisée**
 - o Colle et jointoie en même temps.
 - o Application simplifiée en cloison et en plafond.
- **Embout applicateur spécifique**
 - o Pour une application précise de la colle sur le chant des plaques. Permet de déposer la quantité exacte, nécessaire au joint collé.
- **Haute résistance mécanique du joint**
 - o Absence de risque de fissuration dans le cas d'une mise en oeuvre conforme.
 - o Grande résistance des joints, même horizontaux ne nécessitant pas d'ossature complémentaire.
- **Nettoyage facilité** des outils et du matériel employé.

Mise en oeuvre

La colle FERMACELL greenline permet, au moyen de l'embut spécifique joint à la cartouche, d'appliquer sur l'axe du chant des plaques un cordon de colle plat. Une première plaque, mise en oeuvre sur l'ossature, reçoit sur chant le cordon de colle. Une seconde plaque est ensuite positionnée bord à bord avec la première, de telle sorte qu'elle comprime le cordon de colle, avant d'être fixées mécaniquement à l'ossature. La largeur d'un joint collé ne doit pas dépasser 1 mm. La colle durcie après env. 18 à 36 heures dans des conditions normales de température (comprise entre +15°C et +25°C). L'excédent de colle durcie est ensuite arasé sur toute la longueur du joint, au moyen du couteau à colle Fermacell par exemple. Après ébavurage de l'excédent de colle séchée, un enduit à base de plâtre, tel que l'enduit pour joint Fermacell ou l'enduit de lissage Fermacell est appliqué sur tous les joints et les têtes de fixation. La température d'application de la colle ne doit pas être inférieure à +15°C. Les plaques, le matériel employé lors de la pose et l'ambiance des locaux ne doivent pas présenter une température inférieure à +5°C. La suite de la mise en oeuvre (revêtements) doit

respecter les indications de pose usuelles pour les plaques de fibres-gypse Fermacell.

Positionner la cartouche de 310 ml sur le chant des plaques. L'embut permet d'appliquer la quantité exacte de colle nécessaire pour les plaques d'épaisseur 10 et 12,5 mm. Recouper légèrement l'embut pour des plaques d'épaisseur 15 et 18 mm afin de déposer également la quantité exacte de colle.



Caractéristiques techniques

Consommation	env. 20ml/ml de joint (pour plaques en ép. 10 ou 12,5 mm)
Température des locaux et de l'outillage	≥ + 5 °C
Température d'application de la colle	≥ + 15 °C
Temps de séchage	env. 18 à 36 heures à une température comprise entre 15° à 25°C
Stockage	9 mois au frais et à l'abri du gel*
Couleur	Vert menthe

* Une brève exposition au gel lors du transport ou du stockage n'est pas susceptible d'endommager la colle à joint FERMACELL Greenline.



Informations produit destinées aux revendeurs

N° d'article	79224
EAN	4007548 014397
No du tarif douanier	35069100
Quantité/palette	48 dozen à 25 kokers
Quantité/cartouche	310 ml

Sous réserve de modifications techniques (état 08/2009). N'hésitez pas de demander la dernière version de ce document d'information. Dans le cas où vous auriez besoin d'un renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec Fermacell BV.



www.ecobati.be
 info@ecobati.be
 tel : +32 (4) 246 32 49
 fax : +32 (4) 247 06 07