

## Colle à joint fermacell greenline

### Pour plaques fibres-gypse fermacell

#### Application

Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse **fermacell** mises en œuvre 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 œuvre.

#### Avantages

- Testée et validée par l'Eco Institut de Cologne
- Mise en œuvre optimisée
  - Colle et jointoie en même temps
  - Application simplifiée en cloison et en plafond
- Embout applicateur spécifique
  - 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
  - Absence de risque de fissuration dans le cas d'une mise en œuvre conforme
  - Grande résistance des joints, même horizontaux ne nécessitant pas d'ossature complémentaire.
- Nettoyage facilité des outils et du matériel employé

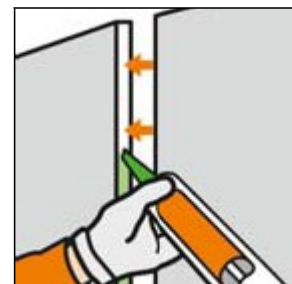
#### Mise en œuvre

La colle **fermacell** greenline permet, au moyen de l'embout spécifique joint à la cartouche, d'appliquer sur l'axe du chant des plaques un cordon de colle plat. Une première plaque, mise en œuvre 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 <http://www.fermacell.fr/>



de la pose et l'ambiance des locaux ne doivent pas présenter une température inférieure à +5°C. La suite de la mise en œuvre (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'embout permet d'appliquer la quantité exacte de colle nécessaire pour les plaques d'épaisseur 10 et 12,5 mm. Recouper légèrement l'embout 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

#### Informations produit destinées aux revendeurs

N° d'article	79224
EAN	4007548014397
Quantité/palette	48 cartons de 25 cartouches
Quantité/cartouche	310 ml