

fermacell

Fiche technique produit

Version octobre 2010



Colle à joint **fermacell**

*Pour les Plaques fibres-gypse **fermacell***

Application

Pour l'assemblage chant contre chant de Plaques fibres-gypse **fermacell** et de Plaques Powerpanel H₂O sur des murs ou des planchers. Ce produit ne convient pas pour le rebouchage des joints.

Propriétés

- Testé par l'Eco-Institut de Cologne.
- Facile à poser.
 - o Colle et jointoie simultanément.
 - o Mise en oeuvre parfaitement adaptée aux murs et plafonds.
- Pointe de dosage spéciale permettant de poser la bonne quantité de colle exactement au centre du joint.
- Haute résistance du joint.
 - o Aucune fissuration lors d'une mise en oeuvre dans les règles de l'art.
 - o Même les joints perpendiculaires à la plaque sans doublage obtiennent la même résistance que la plaque.

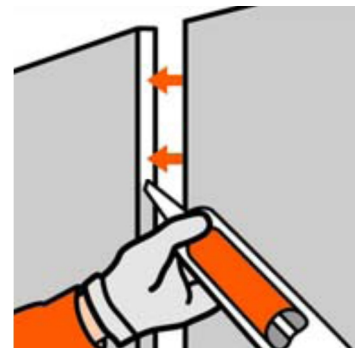
Mise en œuvre

Appliquez un boudin de Colle à joint **fermacell** au milieu du chant de la plaque à l'aide de la pointe de dosage fournie. Ensuite, posez la deuxième plaque contre la plaque déjà montée puis fixez-la chant contre chant. La largeur du joint ne doit pas dépasser 1 mm. À une température ambiante de 15° à 25 °C, la colle durcit au bout de 18 à 36 heures environ. Passé ce délai, vous pouvez éliminer les surplus de colle durcis, p. ex. avec le Couteau à colle **fermacell**.

Pour finir, il convient de lisser les joints et les surfaces où sont enfoncées les fixations avec l'enduit pour joints, l'enduit de lissage ou l'Enduit de surfaçage **fermacell**. 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. Veuillez également vous conformer au guide de pose correspondant. Consignes supplémentaires: [Guide de pose fermacell](#) (cliquez sur ce lien pour démarrer le téléchargement) ou sur le site www.fermacell.be.

Colle à joints **fermacell**

Passez la cartouche de 310 mm sur toute la longueur du chant de la plaque. Grâce à la pointe de dosage spéciale, vous pouvez appliquer avec précision la quantité de colle souhaitée sur les plaques de 10 et de 12,5 mm d'épaisseur. Pour les plaques de 15 et 18 mm d'épaisseur, entaillez la pointe de l'embout. La quantité de colle sortant de la cartouche sera d'autant plus importante.



Données caractéristiques du matériau	
Consommation	Env. 20 ml/mètre courant de joint (d=10/12,5 mm)
Température du matériau et température ambiante	≥ +5°C
Température de la colle	≥ +10°C
Temps de séchage	18 à 36 heures à une température de 15° à 25°C
Stockage	12 mois, au frais et à l'abri du gel*
Couleur	Beige



*Aucune détérioration de la Colle à joints **fermacell** en cas de brève exposition au gel durant le transport et le stockage

Indications pour les marchands		
	Cartouche	Gainé alu
Numéro d'article	79023	79029
EAN	4007548001687	4007548002042
Numéro du tarif douanier	39095090	39095090
Quantité unitaire	310 ml	580 ml
Quantité/ carton	25 cartouches	20 pièces
Quantité/ palette	48 cartons	33 cartons
Poids/ palette	740 kg env.	645 kg env.

Consignes de sécurité

Lors de la mise en œuvre, portez des gants de protection appropriés. Évitez tout contact de la Colle à joint **fermacell** non durcie avec la peau, les yeux, les outils de travail et les vêtements. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement les zones touchées avec de l'eau et du savon. Nettoyez immédiatement les outils de travail salis avec du diluant universel. Les surplus de colle durcis doivent être éliminés mécaniquement.

Ce produit est nocif et doit être tenu hors de portée des enfants! Pour de plus amples informations sur la manipulation de ce produit, veuillez-vous référer à l'étiquette ou à la fiche de sécurité selon le règlement 1907/2006/CE, article 31. Numéro d'urgence: 145