

# Colle à joints FERMACELL

## Pour plaques FERMACELL fibres-gypse et Powerpanel H<sub>2</sub>O

### Produit

La colle à joints FERMACELL est une colle polyuréthane monocomposante, pour les utilisateurs professionnels. Pendant le processus de séchage, la colle gonfle et devient très dur dès qu'elle est sèche.

### Application

Pour assembler chant contre chant les plaques fibres-gypse FERMACELL et les plaques Powerpanel H<sub>2</sub>O, pour les cloisons et les plafonds. Ce produit ne convient pas pour le remplissage ultérieur des joints.

### Propriétés

- Pauvre en substances nocives et émanations
  - testé par l'Éco-Institut de Cologne
- Sans plastifiant, sans silicone ni solvant
- Facile à poser
  - Colle et jointoie simultanément
  - Mise en œuvre optimale pour les murs et les plafonds
- Embout spécial qui garantit le bon dosage et l'emplacement correct de la colle
- Haute résistance du joint
  - Aucune fissure lors d'une mise en œuvre dans les règles de l'art
  - Résistance élevée des joints sans renfort à l'arrière

### Mise en œuvre

Appliquez un boudin de colle à joints FERMACELL 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). À une température ambiante de 15° à 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 ciseaux 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. Consignes supplémentaires : [Guide de pose FERMACELL](#) (cliquez sur ce lien pour démarrer le téléchargement) ou sur le site [www.fermacell.ch](http://www.fermacell.ch)

Guider la cartouche de 310 ml le long du chant de la plaque. 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'entailler l'embout pour augmenter le dosage.



### Caractéristiques

Consommation	env. 20 ml/mètre courant de joint (d=10/12,5 mm)
Température du support et température ambiante	≥ +5 °C
Température de la colle	min +10 °C à max. 35°C
Temps de séchage	18 à 36 heures à une température de 15 ° à 25 °C
Stockage	12 mois, au frais, au sec et à l'abri du gel*
Couleur	Beige

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