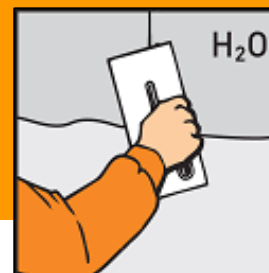


Enduit FERMACELL Powerpanel



Pour lisser les surfaces à base de ciment

Application

L'enduit FERMACELL Powerpanel est un enduit universel à base de ciment amélioré de composants synthétiques. Il est prévu pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que pour les locaux humides. L'enduit Powerpanel convient pour le lissage et pour le remplissage des têtes de vis et des irrégularités sur les murs, plafonds et sols. Il sert aussi à l'égalisation du support avant la pose du carrelage, l'application de la peinture ou avant la mise en œuvre du système d'étanchéité. Cet enduit est approprié aussi bien pour les plaques Powerpanel H₂O que pour les plaques de sol Powerpanel TE.

Cet enduit de lissage n'est pas adapté pour enduire les joints!

Propriétés

L'enduit FERMACELL Powerpanel se caractérise par les propriétés suivantes:

- **Un treillis de renforcement n'est pas nécessaire**
 - Lors de l'enduisage de toute la surface
- **Composants synthétiques**
 - Consistance malléable, adhérence élevée et grande capacité de rétention de l'humidité
- **Mise en œuvre aisée**
 - Facile à poncer
 - Possibilité d'appliquer la masse de 0 à 10mm
- **Surface de haute qualité**
 - Très fine et lisse
- **Parfaitement coordonné au système Powerpanel**
 - Cette recette spéciale a été développée pour les plaques FERMACELL Powerpanel H₂O à base de ciment.

Mise en œuvre

Mélanger l'enduit Powerpanel avec de l'eau propre en une consistance apte à être façonnée. Utiliser un récipient de gâchage ainsi que des outils propres. Selon la consistance, la température et l'épaisseur de la couche, l'enduit peut être

travaillé durant 30 à 60 minutes. Le support doit être adhérent, sec, stable et exempt de poussière, de saleté et d'autres agents de séparation. Les couches qui s'effritent et les produits de séparation doivent être éliminés au moyen des mesures ad hoc. Les supports absorbants doivent être apprêtés avec un primaire.

Lorsque l'enduit est posé sur toute la surface de la plaque FERMACELL Powerpanel H₂O, il n'est pas nécessaire d'ajouter un treillis de renforcement. Le traitement de la surface avec une couche de fond est nécessaire lors de l'application d'une couche de lissage plus fine que 2 mm, comme pour le lissage de la zone de joint ou des moyens de fixation. A partir d'une couche de 2 mm d'épaisseur (maximum 10 mm), il n'est plus nécessaire d'appliquer une couche de fond.

Caractéristiques

Consommation	env. 1,2 kg/m ² par mm d'épaisseur
Adjonction d'eau	env. 0,45 l / kg
Durée de mise en œuvre	30-60 minutes
Température minimale de mise en œuvre	minimum + 5 °C
Durée de séchage avant les travaux suivants	24 heures
Stockage	6 mois au sec, hors gèle
Conditionnement	10 kg et 20 kg
Couleur	Gris (blanc sur demande)



Sous réserve de modifications techniques (état 06/2008)

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 notre service technique.

Xella Systèmes Construction Sèche

30 Rue de l'Industrie 92563 RUEIL MALMAISON CEDEX

Tél. +33 (1) 47 16 92 90 Fax: +33 (1) 47 16 92 91

www.fermacell.fr

Enduit FERMACELL Powerpanel



Indications pour les marchands

Poids / sac	10 kg	20 kg
No. d'article	79074	79075
No. AEN	4007548005142	4007548005159
Quantité par palette	100 pièces	50 pièces
Poids par palette	1000 kg	1000 kg

Indications générales

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Le cas échéant rincer abondamment avec de l'eau. Lors d'irritations cutanées ou d'un contact avec les yeux, veuillez contacter votre médecin.

Sous réserve de modifications techniques (état 06/2008)

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 notre service technique.

Xella Systèmes Construction Sèche

30 Rue de l'Industrie 92563 RUEIL MALMAISON CEDEX

Tél. +33 (1) 47 16 92 90 Fax: +33 (1) 47 16 92 91

www.fermacell.fr