



Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

Fermacell (int)



Description des panneaux

Panneau en fibres de plâtre pour une utilisation à l'intérieur, composé de plâtre et de fibres de papier.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	13
Conductibilité thermique λ	0,32 W/mK
Classe de matériau selon la norme DIN 4102	A2
Indice d'incendie selon l'AEAI	A2-s1,d0 / RF1

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux en fibres de plâtre Fermacell doivent être posés conformément aux directives de mise en application du fabricant de panneaux et doivent être préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement.

Traitement préalable

Pour obtenir une surface plane, il est possible de poncer la dernière couche de mastic, lorsque celle-ci est sèche. Si vous avez utilisé le mastic pour joints Fermacell, les travaux de ponçage se feront avec une semelle à poncer ou un papier à poncer avec un grain de 60.

Avant d'appliquer le revêtement, les panneaux doivent être soigneusement nettoyés.

Types de revêtements

1. POLYTON (Crépi synthétique)

Couche d'apprêt : POLYTON Fond isolant ou Fond d'arrêt

Enduit de finition : POLYTON Enduit pour l'intérieur

2. Peintures pour l'intérieur au liant organiquement

Couche d'apprêt : POLYTON Fond isolant ou Fond d'arrêt

Couche de finition : Peintures pour l'intérieur au liant organiquement de Herbol et Sikkens

Fiches techniques

Vous trouverez les fiches techniques des produits à utiliser sur notre site Internet www.sikkens-center.ch ou en les demandant dans l'un de nos points de vente.