



## Recommandations pour le revêtement des panneaux muraux

# Fermacell greenline (int)



### Description des panneaux

Panneau en fibro-plâtre à base de plâtre et de fibres de papier, recouvert d'une substance à base de kératine permettant d'améliorer la qualité de l'air dans les habitations, pour une utilisation à l'intérieur.

### Caractéristiques

|  |           |
|--|-----------|
| Résistance à la diffusion $\mu$        | 13        |
| Conductibilité de la chaleur $\lambda$ | 0.32 W/mK |
| Classe de matériau selon DIN 4102      | A2        |
| Indice d'inflammabilité selon l'AEAI   | 6q.3      |

### Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux en fibro-plâtre Fermacell greenline doivent être posés puis préparés pour un revêtement ultérieur, conformément aux prescriptions du fabricant.

### Traitements préalables

Pour pouvoir obtenir une surface parfaitement lisse, sans traces de reprises, il est nécessaire de poncer l'enduit final. Lorsque tous les travaux d'enduisage avec Fermacell-Fugenspachtel ont été effectués, procéder aux travaux de ponçage avec des grilles à poncer ou du papier à poncer, granulométrie de 60.

Nettoyer précautionneusement les panneaux avant d'appliquer le revêtement.

### Variantes de revêtements

#### 1. POLYTON (crépi synthétique)

Couche d'apprêt : POLYTON Absperrgrund ou Isoliergrund

Revêtement de finition : POLYTON Innenputz

#### 2. Peintures pour parois intérieures organiques

Couche d'apprêt : POLYTON Absperrgrund ou Isoliergrund

Revêtement de finition : Peintures pour parois intérieures organiques Herbol et Sikkens

### Fiches techniques

Vous trouverez les fiches techniques des produits à utiliser sur les sites Internet [www.sikkens-center.ch](http://www.sikkens-center.ch) ou en les demandant dans l'un de nos points de vente.