



## Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

### Rigidur GF (int)



#### Description des panneaux

Panneau de fibres et de plâtre pour l'intérieur, composé de plâtre, de fibres de papier et de granulats minéraux.

#### Caractéristiques

Résistance à la diffusion $\mu$	20
Conductibilité thermique $\lambda$	0,20 W/mK
Classe de matériau selon DIN 4102	A2

#### Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux Rigidur GF doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant de panneaux et doivent être préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement ultérieur.

Les joints entre les panneaux doivent être remplis avec les produits Rigidur Mastic pour joints ou decomur Super mastic adhésif et être renforcés, si nécessaire, de bandes de renfort (KOBAN tissu elastic). Les irrégularités sur les panneaux peuvent être enduites avec les produits Rigips-Multiplan 400 et Rigidur Profin, en 1 à 2 cycles de travail. S'il est nécessaire de lisser l'enduit blanc, une couche de fond doit être appliquée auparavant sur les panneaux, avec les produits Rikombi Contact ou POLYTON Agent adhésif.

#### Traitement préalable

Pour obtenir une surface sans raccord, il est nécessaire de poncer la surface sèche de la couche de mastic finale. Avant d'appliquer le revêtement, les panneaux doivent être soigneusement dépoussiérés.

#### Types de revêtements

##### 1. POLYTON (enduit de matières synthétiques)

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

Couche 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](http://www.sikkens-center.ch) ou en les demandant dans l'un de nos points de vente.