



Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

PROMAXON Type A (int)



Description des panneaux

Panneau coupe-feu à base de matières minérales et plus particulièrement de silicate de calcium, pour une utilisation à l'intérieur.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	env. 5,0
Conductibilité thermique λ	env. 0,27 W/mK
Indice d'inflammabilité suivant VFK	6q.3

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux coupe-feu PROMAXON type A doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant de panneaux et doivent être préparés de manière à pouvoir recevoir le revêtement ultérieur.

Les joints des panneaux, les coins, les têtes de vis et de clous ainsi que le dos des agrafes doivent être recouverts avec le mastic Promat, en un ou deux cycles de travail. Les jointures des panneaux au niveau de la surface ou des arêtes doivent être renforcées, en deux cycles de travail, à l'aide du Kobau tissu elastic et du mastic Promat. Le mastic Promat peut être utilisé également pour enduire l'ensemble de la surface des panneaux.

Pour obtenir une surface lisse, sans saillie, il est possible de poncer la couche de mastic sèche.

Traitement préalable

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

Types de revêtement

Avec protection anti-feu

1. Peinture organo-silicate

Couche d'apprêt : Sikkens Alpha Supraliet Primer

Couche de finition : Sikkens Alpha Supraliet

Sans protection anti-feu

2. POLYTON (Crépi synthétique)

Couche d'apprêt : POLYTON Fond pour crépi

Enduit de finition : POLYTON Crépi pour l'intérieur

3. Peintures pour l'intérieur au liant organiquement

Couche d'apprêt : POLYTON Fond isolant

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.