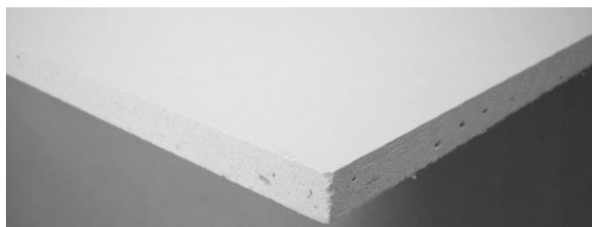




Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

PROMATECT T Panneaux pour tunnel (int)



Description des panneaux

Panneau pare-feu en silicate et à base de béton de ciment, spécialement adapté à la construction de tunnel.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	env. 20
Conductibilité thermique λ	env. 0,175 W/mK
Indice d'inflammabilité suivant VFK	6q.3

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux pour tunnels PROMATECT T 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 KOBALU tissu élastique 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

1. Peinture organo-silicate

Couche d'apprêt : Sikkens Alpha Supraliet Primer

Couche de finition : Sikkens Alpha Supraliet

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.