



Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

OSB 3 (int)



Description des panneaux

Panneau de matériaux dérivés du bois en résine phénolique collée.

Caractéristiques (données de Kronoply OSB 3)

Résistance à la diffusion μ 350 - 450 selon l'épaisseur
Conductibilité thermique λ 0,13 W/mK
Classe de matériau selon la norme DIN 4102 B2

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux muraux OSB doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant de panneaux et doivent être préparés de manière à pouvoir recevoir le revêtement ultérieur. Si les surfaces doivent être assemblées sans joint visible, il faut que les jointures affleurent et soient collées sous pression. Les joints et les arêtes des panneaux doivent être remplis avec Componex WRT ou le mastic Woodfill 2K et renforcés, le cas échéant, avec des bandes de renforcement (KOBAN tissu elastic).

Traitement préalable

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 : Zenit LG

3. Revêtements avec vernis

Couche d'apprêt : Herbolux WESSCO Aquagrund

Couche de finition : Vernis couvrant aqueuses 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.