



Recommandations pour le revêtement des panneaux muraux

LARGO Nobilis (ext)



Description des panneaux

Fibrociment et application en usine d'un revêtement glaçant avec de la dispersion à base d'acrylate pour l'extérieur.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ (valeur indicative)	220
Conductibilité de la chaleur λ	0.56 [W/mK]
Indice d'inflammabilité selon l'AEAI	A2-s1,d0

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux en fibrociment LARGO Nobilis - doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant et préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement ultérieur.

Traitements préalables

Avant d'appliquer le revêtement, il faut que les panneaux soient propres, secs et stables et soigneusement nettoyés. Effectuer éventuellement des mesures de la teneur en humidité.

Les efflorescences présentes doivent être éliminées à sec.

Variantes de revêtements

1. Revêtements avec Offenporig Deck

Couche d'apprêt: Hydro-Primer ou Multigrund SB
Couche intermédiaire: 1 à 2 couches avec Offenporig-Deck
et couche de finition:

2. Revêtements avec Cetol Wetterschutzfarbe

Couche d'apprêt: Cetol Wetterschutz Isoliergrund
Couche intermédiaire: 2 couches avec Cetol Wetterschutzfarbe
et couche de finition:

3. Revêtements avec Acryl-Satin

Couche d'apprêt: Hydro-Primer
Couche intermédiaire: 1 à 2 couches avec Acryl Satin
et couche de finition:

4. Revêtements avec Herbidur

Couche intermédiaire: 2 couches avec Herbidur
et couche de finition:

5. Revêtements avec Methacryl- Siegel

Couche intermédiaire: 2 couches avec Methacryl-Siegel
et couche de finition:

6. Revêtements avec PROZINK 2000 Schutzfarbe

Couche intermédiaire: 2 couches avec PROZINK 2000 Schutzfarbe
et couche de finition:

7. Revêtements avec AQUAVERN IND Dispersion

Couche intermédiaire: 2 couches avec AQUAVERN IND Dispersion
et couche de finition:

Fiches techniques

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