



Recommandations pour le revêtement des panneaux muraux

PANNEAU CLIMATIQUE CALSITHERM® (int)



Description des panneaux

Panneau à base de silicate de calcium comprenant essentiellement du silicate de calcium et de faibles quantités de cellulose, pour une utilisation à l'intérieur.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	6
Coefficient de conductibilité thermique λ env.	0.065 W/mK
Indice d'inflammabilité selon DIN 4102	A 1

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les PANNEAUX CLIMATIQUES CALSITHERM doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant et préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement ultérieur.

Les joints des panneaux et les coins doivent être rebouchés conformément aux recommandations du fabricant en 1 à 2 phases de travail, avec la colle CALSITHERM KP. Les joints de panneaux au cœur de la surface ou sur les bords doivent être renforcés, si nécessaire, avec le tissu KOBAN Elastic-Gewebe en l'enrobant, en deux phases de travail, dans les produits Greutol Schlämmputz 340 ou Herbol-Universalmörtel. Les produits Greutol Schlämmputz 340 et Herbol-Universalmörtel peuvent être également utilisés pour lisser une surface entière ou pour donner une structure aux panneaux et obtenir ainsi une surface régulière sans joints.

Traitements préalables

Nettoyer précautionneusement les panneaux avant d'appliquer le revêtement.

Variantes de revêtements

Herbol-Universalmörtel

Couche d'apprêt:	Multigrund SB
Enrobage du tissu:	Herbol-Universalmörtel, feutré ou frotté
Revêtement de finition:	2 couches avec la peinture Mineralfarbe
	ou
	2 couches avec Sikkens Alphasol Siliakt
	ou
	2 couches avec Sikkens Alphasol Interior

Fiches techniques

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