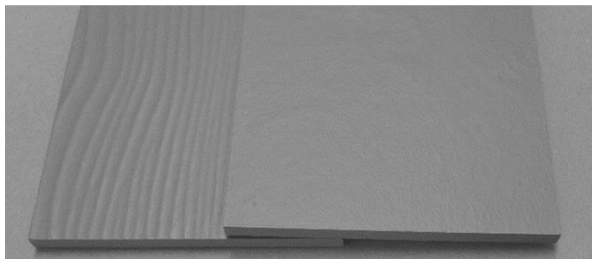




Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

DURACOLOR avec fond ou revêtement (AS)



Description des panneaux

Les panneaux DURACOLOR sont des panneaux en fibrociment, disponibles en deux profils (Traditional, également en version «lisse», et Colonial), revêtus d'une couche de fond acrylique diluable à l'eau sur tous les côtés, ou revêtus sur le côté extérieur de deux couches de peinture d'acrylate diluable à l'eau.

Valeurs caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	humide 20 sec 50
Coefficient de conductibilité thermique λ	env. 0,9 W/mK
Classe de matériau selon les normes DIN 4102 + EN 13501-1	A2 - s1, d0

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux DURACOLOR doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant et, si nécessaire, préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement ultérieur.

Travaux de préparation

Les panneaux DURACOLOR revêtus d'une couche de fond doivent être soigneusement nettoyés et dépoussiérés avant l'application du revêtement. Les surfaces nettoyées doivent être exemptes de graisse.

De base, les panneaux neufs DURACOLOR ne nécessitent aucun revêtement supplémentaire après le montage. Si toutefois, pour des raisons esthétiques, un nouveau revêtement est souhaité, les panneaux doivent être soigneusement nettoyés et dépoussiérés avant l'application du revêtement. Les surfaces nettoyées doivent être exemptes de graisse.

Pour une rénovation, les panneaux DURACOLOR doivent également être minutieusement nettoyés et poncés au Scotch-Brite. L'utilisation de disques-brosses en nylon doit être évitée, car cette méthode polit les surfaces et peut entraîner des problèmes d'adhérence pour les revêtements ultérieurs.

Variantes de revêtements (panneaux avec fond)

WESSCO Acryl, Acryl Satin, CETOL Wetterschutzfarbe, Herbidur Housepaint

Couche intermédiaire et couche de finition:	2 x WESSCO Acryl, satiné env. 70 GU/60° ou 2 x Acryl Satin, satiné env. 30 GU/60° ou 2 x CETOL Wetterschutzfarbe, mat satiné, env. 20 GU/60°
---	---

ou
2 x Herbidur Housepaint,
mat satiné

Variantes de revêtements (panneaux neufs avec revêtement)

WESSCO Acryl

Couche d'apprêt:	ETOKAT AQUA Primer
Couche intermédiaire et couche de finition:	2 x WESSCO Acryl, satiné env. 70 GU/60°

Acryl Satin, CETOL Wetterschutzfarbe, Herbidur Housepaint

Couche intermédiaire et couche de finition:	2 x Acryl Satin, satiné env. 30 GU/60° ou 2 x CETOL Wetterschutzfarbe, mat satiné, env. 20 GU/60° ou 2 x Herbidur Housepaint, mat satiné
---	--

Variantes de revêtements (rénovation)

WESSCO Acryl, Acryl Satin, CETOL Wetterschutzfarbe, Herbidur Housepaint

Couche d'apprêt:	ETOKAT AQUA Primer
Couche intermédiaire et couche de finition:	2 x WESSCO Acryl, satiné env. 70 GU/60° ou 2 x Acryl Satin, satiné env. 30 GU/60° ou 2 x CETOL Wetterschutzfarbe, mat satiné, env. 20 GU/60° ou 2 x Herbidur Housepaint, mat satiné

Remarque:

La température minimale de mise en œuvre pour ETOKAT AQUA Primer est de +10 °C. Pendant l'application et le séchage d'ETOKAT AQUA Primer, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 75% max.

ETOKAT AQUA Primer peut être recouvert après 4 heures de séchage. Lorsque les températures sont inférieures à +25 °C, le temps de séchage intermédiaire est de 48 heures max.

Lorsque les températures sont supérieures à +25 °C sans rayonnement solaire direct, le temps de séchage intermédiaire est de 24 heures max. En cas de rayonnement solaire direct, le temps de séchage intermédiaire est de 5 heures max. Après un temps de séchage intermédiaire plus long, ETOKAT AQUA Primer doit être poncé!

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.