

Capaver®

Glasgewebe AquaAktiv

Un treillis de fibres de verre pour une application à l'intérieur, avec une imprégnation blanche et au dos une couche de colle à activer à l'eau.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Capaver Glasgewebe AquaAktiv est un treillis de fibres de verre avec une imprégnation blanche, avec au dos une couche de colle qui est activée à l'eau. Le treillis est fait d'un matériau naturel qu'on peut peindre et qui est idéal comme finition sur les murs intérieurs. La finition murale peut être peinte plusieurs fois, avec différentes couches minces, à un prix avantageux. Utiliser des peintures murales qui laissent visible la structure du treillis. Si vous souhaitez changer la couleur de vos murs ou la destination d'un local, il est très facile d'appliquer une nouvelle couche de peinture dans une autre teinte. Une solution simple, rapide et économique.

Propriétés

- impression blanche
- une couche de colle au dos
- adapté pour la plupart des machines à tapisser
- une structure prononcée
- très résistant aux éclaboussures d'eau
- correction dans la couche de colle possible durant l'application
- dimensions stables
- résistant à la pourriture
- permet de ponter des fissures

Matériau de base

AquaAktiv Glasgewebe (AA) est fait de fibres de verre qui ont spécialement été conçues (pure minérale)

Types livrables

Produit	Structure	Poids par m ²	Dimensions du rouleau	Rapport
1100 AA	fin	env. 170 g	50 x env. 1 m	
1132 AA	fin-moyen	env. 185 g	50 x env. 1 m	
2165 AA	à chevrons - moyen	env. 245 g	25 x env. 1 m	->I
2180 AA	fil double - rugueux	env. 250 g	25 x env. 1 m	
2410 AA	moyen	env. 240 g	25 x env. 1 m	

Conditionnement

Voir tableau, 1 rouleau par carton.

Stockage

Stocker au sec.

Données techniques

- Poids en surface: Voir tableau



INFORMATION TECHNIQUE

Remarque	<p>AquaAktiv Glasgewebe (AA) est fait de fibres de verre avec un diamètre de > 5 µm et est donc non dangereux pour les poumons. Malgré la haute qualité, le découpage du treillis peut causer une irritation de la peau des gens avec une peau sensible. Cette irritation disparaîtra pratiquement immédiatement après la finition des travaux. Après l'application du treillis, les fibres de verre ne se détachent plus.</p> <p>La structure du nouveau fil rend, en combinaison avec un nouvel apprêt écologique, le treillis plus stable en état humide. La surface du treillis est fermée; le treillis est flexible durant l'application.</p> <p>Le treillis est imprégné en blanc. Dans le cas d'une utilisation de peintures murales mates ou mates satinées de Caparol, en blanc ou dans une teinte légère, une couche de finition souvent suffit. Des fissures techniques ne peuvent pas être pontées avec AquaAktiv Glasgewebe (AA) à long terme.</p>
----------	--

Application

Supports appropriés	Des surfaces à l'intérieur comme un enduit minéral, un enduit de plâtre, des panneaux de plâtre enrobés de carton, du béton etc.
Supports	<p>Le support doit être adhérent, sec, propre et exempt de substances qui entraînent une mauvaise adhérence.</p> <p>Les supports à l'intérieur d'enduits minéraux (PI, PII et PIII), enduit à chaux (PIV), panneaux à chaux enrobés de carton, panneaux à chaux et béton.</p> <p>Applique une couche de fond avec CapaSil Primer sur les supports avec une grande différence de couleur.</p>
Préparation du support	<p>Pour la préparation du support, voir "Supports et leur préparation".</p> <p>La température minimale durant l'application et le séchage est de 5 °C pour le support et la température ambiante.</p> <p>Attention Q2/Q3 enduits/ couches de plâtre minces < 0,5mm En cas d'utilisation d'enduits à chaux, séchant hydraquement dans les niveaux de qualité Q2/Q3 une couche de fond transparente à base d'eau est conseillée comme avec CapaTex Fix ou CapaTex Fix ThiX.</p>
Méthode d'application	<p>Pour l'application du AquaAktiv Glasgewebe, on n'applique pas de colle sur le support, mais on active la couche de colle au dos du treillis à l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Utiliser un réservoir d'eau pour le treillis avec une couche de colle, qu'il faut activer à l'eau, comme pour tous les treillis des structures AquaAktiv (AA).■ Remplir le réservoir avec de l'eau du robinet propre.■ Monter le rouleau sur l'appui et mettre le mécanisme à compter à 0.■ Tremper le treillis dans l'eau et plier.■ La colle est activée et le pouvoir adhésif est optimal après env. 1 minute.■ Pour le collage sur les plafonds, nous recommandons un temps d'activation de 2 à 3 minutes.■ Attention! Après une activation trop longue, il sera plus difficile de déplier les bandes. Après un temps d'attente de > 5 minutes, on ne peut plus utiliser ces bandes.■ Important! Tant que la colle n'entre pas en contact avec le support, on peut la réactiver à l'eau. <p>Application du treillis de fibres de verre:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Veillez à ce que le côté marqué est collé sur le mur. Afin d'éviter des différences de structure, ne jamais appliquer les bandes du mauvais côté.■ Coller les bandes de treillis en poussant. Couper le treillis avec une structure très fine deux fois (p. ex. 1100 K/VB/AA ou ModernWEB JQ).■ Attention! Les bandes doivent être bien fermées aux joints. Éviter des bulles d'air.■ Important! Vérifier à hauteur des yeux que la structure horizontale des bandes de treillis est parallèle.■ Certains types de treillis ont un rapport, ce qui est très important pour le collage.■ Serrer les bandes avec une spatule de tapissier ou un rouleau en caoutchouc pour éviter des bulles. L'excès de treillis est coupé aux côtés.■ Remarque! Aux coins extérieurs verticaux, le treillis doit être collé au moins 10 cm autour du coin. Enlever l'excédent de colle avec un chiffon humide. On peut prudemment enlever des irrégularités minimales par ponçage.

INFORMATION TECHNIQUE

Système de couches

Couche intermédiaire:

La couche intermédiaire est la base d'un résultat final impeccable. Après séchage du treillis, appliquer la couche intermédiaire dans la teinte de la couche de finition.

Finition:

Le choix de la finition dépend des conditions locales, de la brillance, du nettoyage etc. Après le séchage du treillis, on peut terminer avec pratiquement toutes les peintures murales de Caparol. Consultez la fiche technique en question. Voir le tableau ci-dessous pour des exemples.

Sollicitation	Couche de finition	Nombre de couches	Brillance	Caractéristiques
Normal	CapaTrend Sylitol Bio Interior	1	mat	- abrasion humide classe 3 conformément à DIN EN 13 300
Normal à moyen	CapaSilan NespriSilan	1	mat	- abrasion humide classe 2 conformément à DIN EN 13 300
	Indeko-plus	1	mat	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300
Moyen à haut	Amphibolin AmphiGloss	2	mat satiné	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300 - résistant aux désinfectants aqueux
	CapaTex Satin	2	brillant satiné	- abrasion humide classe 2 conformément à DIN EN 13 300 - résistant aux désinfectants aqueux
Haut	Premium Clean	2	mat satiné	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300 - résistant aux désinfectants aqueux
	CapaTex Soft	2	brillant satiné	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300 - résistant aux désinfectants aqueux
	CapaTex Gloss	2	brillant	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300 - résistant aux désinfectants aqueux
Extrême	DisboPOX 447 W 2K-EP- Universalharz	2	brillant satiné	- abrasion humide classe 1 conformément à DIN EN 13 300 - haute résistance aux rayures et aux chocs - résistant aux désinfectants - décontaminable selon DIN 25 415

Séchage/Temps de séchage

Laisser bien sécher les bandes collées avant la mise en peinture.

Remarques

Le treillis mural Capaver est soigneusement contrôlé avant de quitter l'usine. Pourtant, des erreurs dans la fabrication sont possibles. Elles sont indiquées sur le côté du treillis et sont toujours compensées. Des erreurs dans le treillis ne donnent pas droit à une réclamation. Il faut contrôler le treillis avant de couper les bandes. Ne plus utiliser les bandes après une imprégnation de plus de 5 minutes. Après l'application de plus de 10 bandes, des réclamations ne seront plus acceptées.

Le côté intérieur du rouleau est toujours le côté qu'on colle sur le mur. Afin d'éviter des différences de structure, ne pas appliquer les bandes en poussant et ne pas coller les bandes du mauvais côté. Dans le cas d'une réclamation, il faut toujours pouvoir montrer l'étiquette avec les numéros de l'article et de contrôle.

Conseil

Certificats allemands

- **Rapport de test**
 - Difficilement inflammable conformément à DIN 4102, B1
 - Ininflammable conformément à DIN 4102, A2
 - Décontaminable
- En combinaison avec Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid

Aperçu de la classe de feu combiné avec Capaver Glasgewebe AA

Finition	classe de feu
CapaTrend	A2
Indeko-plus	A2
CapaSilan	A2
Sylitol Bio Interior	A2
CapaTex satin	A2
CapaTex Gloss 60	A2
Nespri-Silan	B1
Premium Clean	B1
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz	B1

Elimination des déchets

Eliminer les restes comme les déchets de construction.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L
 Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
 Fax: (+32) (0)11 52 56 07
 E-mail: info-tech@daw.be
 www.caparol.be