

# Capaver®

## AkkordVlies G190 AA

Couche de colle, qui est activée à l'eau (AA), et du treillis de fibres de verre d'assainissement blanc, prétraité, fait de matières premières naturelles, pour ponter des fissures à l'intérieur.



### Description de produit

Domaine d'utilisation

La variation du design, type, couleur, brillance et application de la finition avec Capaver Akkordvlies permet de créer des surfaces murales attractives et individuelles. Si votre goût change, on peut facilement et rapidement remplacer la finition.

Propriétés

- après une rénovation directement recouvrable
- ne gonfle pas
- sans pourriture
- dimensions stables
- permet de ponter des fissures
- au verso, une colle qu'on peut activer à l'eau

Matériau de base

Capaver Akkordvlies est fait de fibres de verre minérales pures d'une haute qualité.

Types livrables

Produit	Treillis gaufré	Poids par m <sup>2</sup>	Dimensions du rouleau
AkkordVlies G190 AA	fin-moyen	env. 215 g*	25 x env. 1 m
AkkordVlies G130 AA	fin	env. 155 g*	50 x env. 1 m

\* Poids du treillis avec colle

Conditionnement

Voir tableau ci-dessus.  
Emballage: 1 rouleau par carton.

Stockage

Stockage sec.

Données techniques

- Poids en surface: Voir tableau "Sortes à livrer".

Remarque

Capaver Akkordvlies est fait de fibres de verre avec un diamètre d'env. 5 µm. Ce produit n'est pas dangereux pour les poumons. Malgré l'excellente qualité, couper le treillis peut causer une irritation de la peau sensible. L'irritation disparaîtra presque immédiatement après la finition des travaux, il n'y aura plus de fibres de verre qui se détachent.

Le treillis de fibres de verre de la série Aqua-Actif (AA) est prétraité en blanc. Généralement, une seule couche de finition blanche ou colorée avec une peinture murale mate ou brillante satinée suffit.

Nous vous recommandons d'appliquer une surface d'essai. Des fissures techniques ne peuvent pas être pontées à long terme avec Capaver AkkordVlies G130/190 AA.



## Application

Supports	Des surfaces intérieures de plâtrage minéral, de l'enduit de plâtre, des panneaux de plâtre enrobés de carton, du béton etc.
Préparation du support	Le support doit être adhérent, propre, sec et exempt de parties qui diminuent l'adhérence. Voir la préparation du support sous "Supports et leur préparation". La température minimale durant l'application et le séchage est de 5 °C pour le support et la température ambiante. <b>Attention !</b> Pour les enduits minces (< 0,5 mm), à séchage hydraulique et à base de plâtre avec une classe d'égalisation Q2 et Q3, nous recommandons d'utiliser un apprêt transparent diluable à l'eau. A la place du plâtre (Q3), il est possible d'utiliser un matériau d'enduit pâteux prêt à l'emploi.
Méthode d'application	<b>Pour le AquaAktiv Glasvlies, on n'applique pas de colle sur le support. On utilise un réservoir d'eau pour activer la colle sur le treillis.</b>  Remplir le réservoir avec de l'eau du robinet propre Poser le rouleau sur l'appui et mettre le mécanisme compteur à 0 Tirer le treillis à travers le réservoir et plier le treillis La colle est activée et aura son adhérence maximale après env. 1 minute Pour le collage sur les plafonds, nous vous conseillons un temps d'activation de 2 à 3 minutes. <b>Attention!</b> Dans le cas d'un temps d'activation trop long, il sera plus difficile de déplier le treillis. Ne plus utiliser le treillis avec un temps d'activation > 5 minutes.  ■ <b>Important!</b> Si la colle n'a pas eu de contact avec le support, on peut la réactiver à l'aide d'eau. ■ ■ <b>Application du treillis de fibres de verre et de l'AkkordVlies:</b> ■ Faites attention qu'on applique la face de colle marquée, si présent, sur le mur. Pour éviter une différence de structure, ne jamais appliquer les bandes en poussant ou à l'inverse. ■ Coller les bandes de treillis de fibres de verre en "poussant". Uniquement couper le treillis mis en double avec une structure fine (par ex. 1100 K/VB/AA ou ModernWEB JQ). ■ Nous conseillons de coller les bandes d'Akkordvlies 'en poussant'; couper en double est aussi possible. ■ Les joints des bandes doivent être fermés. Eviter des bulles d'air. ■ Certains types de treillis ont un rapport; faites attention lors du collage. ■ Bien serrer les bandes au rouleau en caoutchouc ou à la spatule tapissier (sans bulles). Le surplus du treillis est coupé aux bords. ■ <b>Tuyau!</b> Aux coins extérieurs, appliquer le treillis au moins 10 cm après le coin. Enlever le surplus de colle avec un bout d'étoffe humide.
Système de couches	Couche intermédiaire: La couche intermédiaire est la base pour un résultat final impeccable. Après séchage du treillis, appliquer la couche intermédiaire dans la teinte de la couche de finition. Dans le cas de couches de finition non garnissantes, comme des produits au latex, nous vous conseillons le Capaver Gewebegrundierung comme couche intermédiaire garnissante. Dans le cas de couches de peintures en teintes claires, mates profondes, l'AkkordVlies G130/190 AA ne nécessite généralement pas de couche intermédiaire. Contrôlez sur base d'un essai.  Finition: Le choix de la finition dépend des conditions locales, la brillance, la lavabilité, etc. Après séchage du treillis, on peut appliquer une couche de finition avec presque toutes les peintures murales de Caparol. Consulter la fiche technique en question. Pour des exemples, voir tableau.

# INFORMATION TECHNIQUE

Charge	Couche intermédiaire	Nombre de couches	Couche de finition	Nombre de couches	Brillance
Normale	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Interior	1	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Interior	1	mat
Normale à moyenne	CapaMaXX CapaTop CapaSilan NespriSilan	1	CapaMaXX CapaTop CapaSilan NespriSilan	1	mat
	Indeko-plus	1	Indeko-plus	1	mat
Moyenne à haute	Amphibolin AmphiGloss	1	Amphibolin AmphiGloss	1	mat satiné
	CapaTex Satin	1	CapaTex Satin	1	brillant satiné
	Amphibolin	1-2 selon la teinte	Metallocryl Interior	2	brillant
	Effektgrund	1-2 selon la teinte	CapaGold/ CapaSilber	2	brillant satiné
Haute	Premium Clean	1	Premium Clean	1	mat satiné
	CapaTex Soft	1	CapaTex Soft	1	brillant satiné
	CapaTex Gloss	1	CapaTex Gloss	1	brillant
Extrême	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	1	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	1	brillant satiné

Produit	Capacité de charge
CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Interior	- abrasion humide classe 3 selon DIN EN 13300
CapaMaXX CapaTop CapaSilan NespriSilan	- abrasion humide classe 2 selon DIN EN 13300 - résistant aux désinfectants aqueux
Indeko-plus Amphibolin AmphiGloss CapaTex Satin Premium Clean CapaTex Soft CapaTex Gloss Metallocryl Interior CapaGold*/CapaSilber*	- abrasion humide classe 1 selon DIN EN 13300 - résistant aux désinfectants aqueux
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	- abrasion humide classe 1 selon DIN EN 13300 - résistant aux désinfectants en phase aqueuse - plus de résistance aux chocs et rayures - résistant aux produits chimiques - décontaminable selon DIN 25415

Séchage/Temps de séchage

Laisser bien sécher les bandes collées avant l'application de peinture.

Remarques

Le treillis de Capaver est amplement contrôlé avant de quitter la fabrique. Des défauts de fabrication sont pourtant toujours possibles. Des défauts dans le treillis ne donnent pas droit à une demande en dommages et intérêts. Il faut d'abord contrôler le treillis, avant de couper les bandes sur mesure. Après l'application de plus de 10 bandes, on n'accepte plus de réclamations.

**Le côté intérieur du rouleau est toujours le côté qu'on colle sur le mur.** Le côté extérieur est le côté qu'on voit. Pour éviter des différences de structure, ne pas 'pousser' les bandes ou ne pas coller du mauvais côté. Dans le cas de réclamations, il faut montrer l'étiquette avec le numéro de contrôle et de charge.

Conseil

Certificats allemands

- **Rapports de contrôle et certificats**
- difficilement inflammable selon DIN 4102, B1
- non combustible selon DIN 4102, A2
- décontaminable avec 447 E.MI Wasserepoxyd

<b>Classes de combustibilité - Capaver Akkordvlies G190/130 AA</b>	
<b>Couche de peinture</b>	<b>classe de combustibilité</b>
CapaTrend	A2
Malerit E.L.F.	A2
CapaMaXX	A2
CapaTop	A2
Indeko-plus	A2
CapaSilan	A2
Sylitol Interior	A2
CapaTex Soft	A2
CapaTex Satin	A2
CapaTex Gloss	A2
Amphibolin	A2
Nespri®Silan	B1
PremiumClean	B1
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxyd	B1

Tous les certificats peuvent être téléchargés sur [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

Elimination des déchets

Déverser les restes comme 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](mailto:info-tech@daw.be)  
[www.caparol.be](http://www.caparol.be)