

Capaver® AkkordVlies G130

Wit voorbehandeld (VB) glasvlies van natuurlijke grondstoffen voor het overbruggen van droog- en krimp scheuren binnen.



Materiaal

Toepassing	Door te variëren in design, type, kleur, glans en applicatie van de afwerking kan met Capaver Glasvlies attractieve en individuele wandoppervlakken worden bereikt. Bij verandering van smaak kunnen wandoppervlakken weer eenvoudig en snel van een andere afwerking worden voorzien.								
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ bij renovatie direct overschilderbaar ■ zwelt niet ■ kan niet rotten ■ vormvast ■ scheuroverbruggend ■ met water te belasten ■ behandeld met een milieuvriendelijke appretuur <p>Voorbehandeld glasvlies (VB) is aan beide zijde in wit voorbehandeld. Bij matte of zijdematte muurverven in wit of lichte kleur is veelal slechts één afwerklaag noodzakelijk.</p>								
Materiaalbasis	Capaver Glasvlies is gemaakt van een van speciaal ontwikkelde minerale glasvezels.								
Te leveren soorten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Product</th> <th style="text-align: left;">Structuur vlies</th> <th style="text-align: left;">Gewicht per m²</th> <th style="text-align: left;">Afmeting rol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AkkordVlies G130 VB</td> <td>fijn–middel</td> <td>ca. 130 g</td> <td>50 x ca. 1 m</td> </tr> </tbody> </table>	Product	Structuur vlies	Gewicht per m ²	Afmeting rol	AkkordVlies G130 VB	fijn–middel	ca. 130 g	50 x ca. 1 m
Product	Structuur vlies	Gewicht per m ²	Afmeting rol						
AkkordVlies G130 VB	fijn–middel	ca. 130 g	50 x ca. 1 m						
Verpakking	Zie bovenstaande tabel. Verpakking: 1 rol per doos								
Opslag	Droog bewaren.								
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oppervlaktegewicht: Zie tabel "Te leveren soorten". 								
Aanvullende producten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capaver CapaColl VK ■ Capaver CapaColl GK 								
Attentie	<p>Capaver Glasvlies is gemaakt van glasvezels met een diameter van ca. 5 µm en is daardoor voor de longen ongevaarlijk. Ondanks de hoge kwaliteit kan door knippen en snijden van het weefsel toch wat huidirritatie ontstaan bij mensen met een gevoelige huid. Dit zal vrijwel direct verdwijnen na beëindiging van de werkzaamheden. Na het afwerken van het glasweefsel komen in principe geen glasvezels meer vrij.</p> <p>De structuur van het nieuwe garen geeft in combinatie met een nieuwe, milieuvriendelijke appretuur het weefsel een hoge natstabiliteit, een gesloten weefseloppervlak, een grote buigzaamheid en geen hinderlijke huidaandoening tijdens verwerking.</p> <p>Bouwtechnische scheuren kunnen met Capaver AkkordVlies G130 VB <u>niet</u> duurzaam worden overbrugd.</p>								



Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	○	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

Verwerking

Ondergrond

Oppervlakken binnen van mineraal pleisterwerk, gipspleister, gipskartonplaten, beton etc.

Ondergronden met een groot kleurverschil voorstrijken met CapaTex Primer of CapaSil Primer.

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Zie voor voorbehandeling van de ondergrond "Ondergronden en hun voorbehandelingen".

De minimum temperatuur tijdens verwerking en droogfase is 5 °C voor ondergrond en omgeving.

Verwerkingsmethode

Lijmen:

Lijm aanbrengen met de roller:

- CapaColl VK en CapaColl GK vol en gelijkmatig aanbrengen met een rooler (18 mm) over een breedte van 1 tot 2 banen (afhankelijk van de temperatuur).
- **Let op!** De lijm gelijkmatig verdelen, lijm opeenhoping geeft vanwege de gesloten laag van het vlies een ongelijkmatig oppervlak

Lijm aanbrengen door middel van spuiten:

- Smitapplicatie altijd uitvoeren met minimaal 3 personen
- CapaColl VG kan direct met geschikte spuitapparatuur worden verwerkt
- CapaColl GK dient, afhankelijk van de omstandigheden, te worden verdund met 20 % water
- **Belangrijk!** Bij spuiten is het van belang dat de lijm gelijkmatig en in de geadviseerde hoeveelheid wordt aangebracht. Voorkom een te grote hoeveelheid lijm op de ondergrond.
- **Tip:** Voor gedetailleerde informatie over het spuiten van de CapaColl producten het "Handboek spuittechnologie" van Caparol raadplegen.

Aanbrengen van glasweefsel en vlies:

- Om structuurverschil te voorkomen de banen nooit "stortend" of aan de verkeerde zijde aanbrengen.
- Bij vlies adviseren wij de banen "stotend" te plakken, dubbel doorsnijden is echter ook mogelijk.
- **Let op!** De banen moeten bij de naden gesloten zijn. Opbollen (blazen) moeten voorkomen worden.
- De banen met een behangersspan of gummiroller aandrukken. Te veel aan materiaal wordt bij de kanten weggesneden.
- **Tip!** Bij uitwendige hoeken het weefsel minimaal 10 cm de hoek om plakken. Te veel aan lijm met een vochtige doek verwijderen. Geringe oneffenheden kunnen voorzichtig worden afgeschuurd. Om de mechanische belasting te verhogen adviseren wij bij uitwendige hoeken een speciaal kunststofhoekprofiel toe te passen. Hoekprofielen met montage lijm verlijmen en met Caparol AkkordLeichtspachtel niveauverschillen nivelleren (geen gipshoudende reparatie toepassen). De reparatie en kunststofhoekprofiel voorstrijken met CapaSil Primer.

Opbouw van het verfsysteem

Tussenlaag:

De tussenlaag is de basis voor een onberispelijk eindresultaat. Na droging van het weefsel de tussenlaag in kleur van de afwerklaag aanbrengen. Voor niet vullende afwerklagen, zoals Latex producten, adviseren wij Capaver Gewebegrundierung als vullende tussenlaag.

Afwerking:

Capaver AkkordVlies G130 VB kan na goed drogen met nagenoeg alle Caparol-muurverven worden afgewerkt. Raadpleeg het betreffende Technische Informatieblad. Voor voorbeelden zie tabel.

Belasting	Afwerklaag	Aantal lagen	Glans	Eigenschappen (conform DIN EN 13 300)
Normaal	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Interior	1	mat	- natteslijtage klasse 3
Normaal tot gemiddeld	CapaTex Mat CapaSilan NespriSilan	1	mat	- natteslijtage klasse 2
	Indeko-plus	1	mat	- natteslijtage klasse 1
Gemiddeld tot hoog	AmphiTex Mat	2	zm	- natteslijtage klasse 1 - bestand tegen in water oplosbare desinfecteermiddelen
	CapaTex Satin	2	zg	- natteslijtage klasse 1 - bestand tegen in water oplosbare desinfecteermiddelen
Hoog	Premium Clean	2	zm	- natteslijtage klasse 1 - bestand tegen in water oplosbare desinfecteermiddelen
	CapaTex Semi-Mat	2	zg	- natteslijtage klasse 1 - bestand tegen in water oplosbare desinfecteermiddelen
	CapaTex Gloss	2	gl	- natteslijtage klasse 1 - bestand tegen in water oplosbare desinfecteermiddelen
Extreem	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxyd	2	zg	- natteslijtage klasse 1 - hoge kras- en stootvastheid - bestand tegen desinfecteermiddelen - bestand tegen chemicaliën - decontamineerbaar conform DIN 25 415

Droogtijd

De verlijmde banen voor schilderen voldoende laten drogen.

Attentie

Capaver Wandweefsel wordt voordat het de fabriek verlaat uitvoerig gecontroleerd. Fouten in de fabricage kunnen echter voorkomen. Deze zijn aangegeven aan de zijkant van het weefsel en worden altijd gecompenseerd. Weefselfouten geven geen recht tot het indienen van een claim. Het weefsel moet vooraf, voordat de banen op maat gesneden worden, op fouten worden gecontroleerd. Klachten na het verwerken van meer dan 10 banen worden niet in behandeling genomen.

De binnenzijde van de rol is altijd de kant die op de wand verlijmd wordt. De buitenkant is de zichtzijde. Om structuurverschillen te voorkomen de banen niet 'stortend' of aan de verkeerde zijde plakken. Bij klachten moet het etiket met controle- en artikelnummer overlegd kunnen worden.

Verwijzingen

Certificaat

Testrapporten zijn op aanvraag te verkrijgen.

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

CE-markering

CE: 11 CAP-15102-00568; EN 15102:2011

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Servicecentrum

DAW NEDERLAND B.V.

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00
Fax: (+31) (0)33 247 50 12
e-mail: info@dawnederland.nl

Kijk ook op www.dawnederland.nl

Technisch informatieblad nr. 853 - Edition: mei 2017

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.dawnederland.nl · email info@dawnederland.nl
DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon +32 11 60 56 30 · Fax +32 11 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be