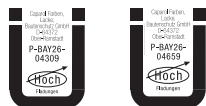


Capaver®

AkkordVlies Z120/130 K

Klassieke (K), voorbehandeld cellulose-polyester-vlies voor het rationeel behandelen van vrijwel alle soorten ondergronden binnen.



Materiaal

Toepassing

Wandbekleding (vlies) ter voorkoming van haarscheuren en het overbruggen van poriën en (lucht) gaatjes. Door te variëren in kleur, glans en wijze van applicatie van de afwerklaag kan met Capaver® AkkordVlies Z120/130 K een fraai en attractief eindresultaat worden verkregen. Bij veranderende optische of technische wensen kan het vlies snel en eenvoudig opnieuw behandeld worden.

Eigenschappen

- bij verwerking geen last van jeuk
- voorbehandeld, ondergrond schijnt nauwelijks door
- bij renovatie direct overschilderbaar
- vormvast en scheuroverbruggend
- classificatie OEKO-TEX® standaard 100

Materiaalbasis

Cellulose-polyestervlies

Te leveren soorten

Product	Structuur vlies	Gewicht per m ²	Afmeting rol
AkkordVlies Z120 K	glad	ca. 120 g	100 m x ca. 0,75 m
AkkordVlies Z130 K	glad	ca. 130 g	50 m x ca. 0,75 m

Verpakking

4 rollen per doos

Opslag

Capaver® wandweefsel droog bewaren.

Technische eigenschappen

- Waterdampdoorlaatbaarheid (sD-waarde): 0,03 m = Klasse V1 (hoog)
- (deze waarde is met ca. 200 g/m² CapaColl GK op Akkordvlies Z150 K zonder afwerklaag gemeten)

Aanvullende producten

- CapaColl GK
- Capacoll PR-S

Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606

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



Verwerking

<p>Ondergrond</p> <p>Vorbereitung van de ondergrond</p>	<p>Oppervlakken binnen van mineraal pleisterwerk (PI, PII en PIII), gipspleister, gipskartonplaten, gipsplaten en beton.</p> <p>De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, vlak en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.</p> <p>Raadpleeg het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en voorbehandelingen" voor de voorbehandeling van de ondergrond .</p> <p>De minimum temperatuur tijdens verwerking en droogfase is 5 °C voor ondergrond en omgeving. Ondergronden met een groot kleurverschil voorstrijken met CapaSil Primer.</p> <p>Let op! Bij dunne (< 0,5 mm), hydraulisch drogende en gipshoudende pleisterlagen met een egaliteitsklasse Q2 en Q3 adviseren wij een waterverdunbaar, transparant voorstrijkmiddel toe te passen. Als alternatief voor de gipspleister (Q3) kan een pasteus, kant en klaar pleistermateriaal worden gebruikt.</p>
<p>Verwerkingsmethode</p>	<p>Lijm aanbrengen met de roller:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CapaColl GK of Capacoll PR-S gelijkmatig aanbrengen met een roller over een breedte van 1 tot 2 banen (afhankelijk van de temperatuur). De lijmlaag met een vachroller (12 - 14 mm) narollen. ■ Let op! ! De lijm gelijkmatig verdelen, lijm opeenhoping geeft vanwege de gesloten laag van het vlies een ongelijkmatig oppervlak. <p>Lijm aanbrengen door middel van spuiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spuitapplicatie altijd uitvoeren met minimaal 3 personen ■ CapaColl GK dient, afhankelijk van de omstandigheden, te worden verdund met 20 % water. ■ Capacoll PR-S kan direct verspoten worden. ■ Optimale nattelagdikte van de lijmlaag is 150 µm ■ 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. ■ Na aanbrengen van de lijm met de spuit de laag narollen met een vachroller (12 - 14 mm). <p>Lijm aanbrengen met de behangplakmachine:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bij verwerking met CapaColl GK moet de lijm met 20 % water worden verdund. ■ Capacoll PR-S kan direct verwerkt worden met een behangplakmachine. ■ De instelling van het materiaal bij de behangmachine moet 1 zijn, het mag nooit meer zijn ■ Bij gebruik van de behangmachine moet de weektijd van de banen zo kort mogelijk zijn. <p>Aanbrengen/verlijmen van glasweefsel en vlies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Om structuurverschil te voorkomen de banen nooit "stortend" of aan de verkeerde zijde aanbrengen ■ Bij Capaver® AkkordVlies Z120/130 K 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 gummiroller aandrukken. Te veel aan materiaal wordt bij de kanten weggesneden <p>Belangrijk! De aangegeven hoeveelheid materiaal aanhouden en de lijm gelijkmatig verdelen. Een te veel aan lijm kan openstaande naden tot gevolg hebben.</p> <p>Tip! Bij uitwendige hoeken het weefsel minimaal 10 cm de hoek om plakken. Bij hoeken die niet loodrecht zijn op de hoek afsnijden.</p>
<p>Opbouw van het systeem</p> <p>Droogtijd</p>	<p>Tussenlaag: De tussenlaag is de basis voor een onberispelijk eindresultaat. Na droging van het weefsel de tussenlaag in kleur van de afwerklaag aanbrengen.</p> <p>Afwerklaag: Een afwerklaag aanbrengen met een Caparol muurverf, volgens voorschrift van het product. Altijd nat-in-nat werken, ook bij "besnijden".</p> <p>De verlijmdde banen voor schilderen voldoende laten drogen.</p>

Opmerkingen

Om structuurverschillen te voorkomen de banen niet 'stortend' of aan de verkeerde zijde plakken. Op aan één gesloten oppervlakken altijd materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken.

Voor middelzware eisen en een witte tot lichte kleur met een matte binnenmuurverf is één verflaag meestal voldoende. Afhankelijk van de kleur, glansgraad, belasting van het oppervlak,lichtsituatie en eisen die aan het oppervlak worden gesteld, kunnen twee lagen noodzakelijk zijn. In principe gelden de overeengekomen prestaties tussen aannemer en opdrachtgever. Het maken van een proefvlak op het object wordt aanbevolen.

Bij klachten moet het etiket met controle- en artikelnummer overlegd kunnen worden. 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.

Bouwtechnische scheuren kunnen met Capaver® AkkordVlies Z120/130 K niet duurzaam worden overbrugd.

Verwijzingen

Certificaat

Testrapporten en certificaten:

- moeilijk brandbaar volgens DIN 4102, B1
- onbrandbaar volgens DIN 4102, A2
- classificatie OEKO_TEX standaard 100
- decontamineerbaar in combinatie met DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz

Overzicht brandklasse in combinatie met Capaver® AkkordVlies 130 K	
Muurverf	Brandklasse
CapaTrend	A2
CapaTex Spack	A2
CapaTex PU Prestige	A2
Indeko-plus	A2
CapaSilan	A2
Sylito® Bio Interior	A2
CapaTex Mat	A2
CapaTex Satin	A2
CapaTex Gloss	A2
Nespri®Silan	B1
Premium Clean	B1
DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz	B1

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

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