

Capaver® AkkordVlies G130/190 AA

Tapet cu inserție de fibră de sticlă, prepigmentat, cu suport adeziv activabil cu apă (AA), realizat din materii prime naturale, pentru armarea fisurilor fine și a fisurilor provenite în urma uscării



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Prin schimbarea modelului, tipului, a culorii, gradului de luciu și a tehnici de aplicare, tapetele Capaver pot fi utilizate pentru a obține suprafețe decorative individuale, prețioase și foarte atractive. Cu aceste tapete, împreună cu o acoperire corespunzătoare, se poate realiza simplu, ușor și economic schimbarea aspectului optic al unei suprafețe sau schimbarea/ adaptarea la noile cerințe ale clientului.

Proprietăți

- suport adeziv pe verso, activabil cu apă
- Prevopsit
- Renovările se pot face direct peste tapet
- Nu putrezește, stabil dimensional
- Armează fisurile fine

Material de bază

Tapetele Capaver sunt realizate din fibre de sticlă pur minerale de înaltă calitate.

Modele disponibile

Denumire model	Structura tapetului	Greutate pe m ²	Dimensiune rolă
AkkordVlies G190 AA	fină-medie	cca. 210 g*	25 x cca. 1 m
AkkordVlies G130 AA	fină	cca. 160 g*	50 x cca. 1 m

*Greutatea tapetului cu adeziv

Ambalaj/Capacitate recipient

Vezi tabelul "Modele disponibile" - Unitate de livrare: cutie individuală

Depozitare

Tapetele Capaver se păstrează în loc uscat.

Specificații tehnice

- Greutate: A se vedea tabelul "Modele disponibile"

Notă

Tapetele cu inserție de fibră de sticlă Capaver sunt fabricate din fibre de sticlă cu un diametru mai mic de 5 μm și prin urmare nu pot fi inhalate. Deși particulele de fibră de sticlă sunt extrem de bine fixate, datorită decupării/ tăierii tapetelor acestea pot fi eliberate în foarte mică măsură și pot provoca persoanelor sensibile o iritație a pielii. Aceasta dispare imediat după încheierea lucrărilor de tapetare. În principiu, după decorarea tapetului nu se mai eliberează particule de fibră de sticlă. Persoanelor care sunt sensibile la fibra de sticlă, le recomandăm ca pe timpul executării lucrărilor de tapetare, să poarte o mască cu filtru de protecție P2.

Tapetele cu inserție de fibră de sticlă din seria AquaAktiv (AA) sunt prevopsite în alb și de obicei necesită doar o acoperire finală, atunci când se folosesc vopsele albe sau în culori deschise, mate sau mat-mătăsoase. Cu toate acestea, se recomandă în prealabil aplicarea unui strat de probă.

Fisurile dinamice nu pot fi eliminate cu tapetul Capaver AkkordVlies G130/190 AA.



Utilizare conform Info tehnic nr.606
Definiția domeniilor de aplicare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
+	+	○	-	-
(-) nu este recomandat / (○) recomandat condiționat / (+) recomandat				

Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețele de aplicare ale encuielilor minerale din rupele de mor are P P i P encuieli de ips
encuieli de inisare din rupa de mor ar P ips car on plăci de cons ruc ii din ips i supra e e
e on
ra urile supor con ras an e se runduiesc cu apadecor Deco rund sau aparol a rund

Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie solide uscate stabile curate și fără substanțe de separare.
espectați cap. C DIN 6 alineat precum și datele din fi a cu Informații tehnice nr. 6 0.
Temperatura minimă pentru aplicare este + C pentru aer și stratul suport.

Mod de aplicare

Bei dem AquaAktiv Glasvlies wird kein Kleber auf den Untergrund gerollt oder gespritzt! Die Verarbeitung erfolgt in einem Wasserbadgerät oder einem geeigneten Kleistergerät mit Umrüstsatz:

- Im ersten Schritt füllen Sie das Gerät mit sauberem Leitungswasser.
- Legen Sie dann die Rolle entsprechend der Gerätbeschreibung ein und stellen Sie, so weit vorhanden, das Zählwerk auf 0.
- Das Gewebe kann anschließend im 2/3-1/3-Verfahren je Bahn durch das Gerät gezogen und zusammengelegt oder direkt auf die Wand geklebt werden.
- Der Kleber aktiviert sich in kurzer Zeit und entwickelt die optimale Klebkraft nach ca. 1 Minute.
- Für Arbeiten im Deckenbereich empfehlen wir eine Einwirkzeit von mindestens 2 Minuten.
- **Achtung!** Längere Einwirkzeiten können dazu führen, dass das Öffnen der Bahnen schwerfällt.
- Wandbeläge, deren Einwirkzeit (im Wasserbad und zusammengelegt) länger als 5 Min. beträgt, dürfen nicht mehr verarbeitet werden.
- **Wichtig!** Solange der Kleber nicht mit dem Untergrund in Verbindung kommt, kann dieser nach Trocknung mit Wasser erneut aktiviert werden.

Einbettung/Verklebung von Glasgeweben und Vliesen

- Achten Sie darauf, dass die Rückseitenmarkierung beim Verkleben zur Wand hin zeigt. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.
- Für AkkordVlies G130 und 190 empfehlen wir eine Stoßverklebung, wobei alle Glasvliese auch im Doppelnahtschnitt verarbeitet werden können.
- Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein. Dies darf aber nicht dazu führen, dass es im Stoßbereich zu einer Aufwölbung und damit einem schlechten Nahtbild kommt.
- Die verklebten Bahnen werden dann mit einem Tapezierspachtel oder einer Andrückwalze unter ausreichendem Druck vollflächig und blasenfrei an den Untergrund angedrückt. Überstände werden unter Fixierung der Kanten mit dem Tapezierspachtel abgeschnitten.
- **Tipp!** Bei der Verklebung um lotrechte Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahn mindestens 10 cm um diese Ecke herumgeführt wird. Bei nicht lotrechten Ecken ist das Vlies an der Ecke zu trennen.

Sistemul de acoperire

Zwischenbeschichtung:

Die Zwischenbeschichtung bildet die Basis für eine einwandfreie Schlußbeschichtung. Nach Trocknung des Wandbelages wird die Zwischenbeschichtung passend zur Schlußbeschichtung ausgeführt. Bei nicht füllenden/dünnschichtigen Deckbeschichtungen wie z.B. Latexfarben empfehlen wir die Capaver Gewebegrundierung als füllende Zwischenbeschichtung.

Bei hellen getönten, stumpfmatten Anstrichen kann bei AkkordVlies G 130/190 AA die Zwischenbeschichtung in den meisten Fällen entfallen. Dies ist anhand einer Musterfläche zu prüfen.

Schlußbeschichtung:

Die Auswahl der geeigneten Schlußbeschichtung richtet sich nach dem geforderten Beanspruchungs- und Glanzgrad. In der unten aufgeführten Tabelle „Beschichtungsaufbau“ sind je nach Belastung die geeigneten Werkstoffe aufgeführt. Beschichtungen grundsätzlich nass in nass ausführen. Dies gilt auch für Beschneidebereiche.

Anspruch	Zwischenbeschichtung		Schlußbeschichtung		Glanzgrad
	Material	Arbeitsgänge	Material	Arbeitsgänge	
NORMAL	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio- Innenfarbe	1	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio- Innenfarbe	1	MATT
NORMAL- MITTEL	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan	1	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan	1	MATT
	Indeko-plus	1	Indeko-plus	1	MATT
MITTEL- HOCH	Amphibolin Latex Samt 10	1	Amphibolin Latex Samt 10	1	SM
	SeidenLatex	1	SeidenLatex	1	SGL
	Amphibolin	1-2 je Farbton	Metallocryl Interior	2	GL
	EffektGrund	1-2 je Farbton	CapaGold/ CapaSilber	2	SGL
HOCH	Premium Clean	1	Premium Clean	1	SM
	Latex Satin 20 Latex 201 SG	1	Latex Satin 20 Latex 201 SG	1	SGL
	Latex Gloss 60	1	Latex Gloss 60	1	GL
EXTREM	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	1	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	1	SGL

Detaillierte Informationen zu den oben genannten Beschichtungsstoffen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technischen Informationen der einzelnen Produkte.

Produkt	Belastbarkeit
CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio-Innenfarbe	- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan SeidenLatex	- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300 - Desinfektionsmittelbeständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
Indeko-plus Amphibolin Latex Samt 10 Premium Clean Latex Satin 20 Latex 201 SG Latex Gloss 60 Metallocryl Interior CapaGold*/CapaSilber*	- Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 - Desinfektionsmittelbeständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	- Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 - Desinfektionsmittelbeständig gegen wässrige Desinfektionsmittel - Erhöht kratz- und schlagfest - Chemiekalienbeständig - Dekontaminierbar nach DIN 25415

Uscarea/Timp de uscare

*nicht auf Desinfektionsmittelbeständigkeit geprüft

Notă

Verklebte Bahnen vor Beschichtung durchtrocknen lassen.

Grundsätzlich soll die gekennzeichnete Innenseite einer Rolle zur Wand hin geklebt werden. Die spätere Sichtseite ist auf der Rolle nach außen gewickelt. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals auf einer Fläche gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.

Capaver-Wandbeläge werden stets vor Verlassen des Werks sorgfältig geprüft. Vereinzelt produktionsbedingte Fehler können vorkommen. Diese sind an den Schnittkanten gekennzeichnet und durch entsprechende Zugaben ausgeglichen. Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation. Grundsätzlich ist während des Zuschneidens/Tapezierens der Bahnen auf Fehlerfreiheit des Wandbelages zu achten. Im Falle von möglichen Reklamationen müssen die Chargen-/ Kontrollnummer und Artikelnummer/-bezeichnung bereitgehalten werden. Diese befinden sich auf dem Originalkarton des Wandbelages. Beanstandungen nach erfolgter Verklebung von mehr als 10 Bahnen können nicht anerkannt werden.

Recomandări

Certificate

Prüfzeugnisse und Gutachten

- Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102, B1
- Nichtbrennbarkeit nach DIN 4102, A2
- Dekontaminierbarkeit im Verbund mit Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid

Übersicht der Brennbarkeitsklassen in Verbindung mit Capaver Akkordvlies G190/130 AA	
Beschichtung	Brennbarkeitsklasse
CapaTrend	A2
Malerit E.L.F.	A2
CapaMaXX	A2
MattLatex	A2
Indeko-plus	A2
CapaSilan	A2
Sylitol Bio-Innenfarbe	A2
Latex Samt 10	A2
Latex Satin 20	A2
Latex Gloss 60	A2
Amphibolin E.L.F.	A2
Nespri®Silan	B1
SeidenLatex	B1
SG201	B1
PremiumClean	B1
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	B1

Alle Prüfzeugnisse und Gutachten können unter www.caparol.de im Downloadbereich des jeweiligen Produktes heruntergeladen werden.

Eliminare

Capaver Glasgewebe und Vliese können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Consultanță tehnică

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Suport tehnic

Tel.: +49 6154 71-71710
 Fax: +49 6154 71-71711
 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Informații tehnice Nr.909 · Ediție: Ianuarie 2017

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro. Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 909 · Capaver® AkkordVlies G130/190 AA · Ediție: Ianuarie 2017

DAW BENȚA Romania SRL · Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncraiu de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro
Reprezentanță București · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro