

# Capaver® Glasgewebe K

Klassische (K), unbeschichtete, imprägnierte Wandbeläge aus natürlichen Rohstoffen für beanspruchte Innenwände.



## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Durch die Variation von Design, Type, Farbton, Glanzgrad und Technik der Beschichtung können mit Capaver Glasgeweben hoch attraktive, wertvolle und individuelle Wandoberflächen erzielt werden. Bei Änderungswunsch von optischem Erscheinungsbild oder neuen Nutzungsanforderungen an Oberflächen können diese einfach, schnell und wirtschaftlich durch bedarfsgerechte Beschichtung realisiert werden.

Proprietăți

- Homogene ausgeprägte Strukturoptik
- Hoch nassbeständig
- Verrottungsfest, dimensionsstabil
- Rissüberbrückend

Material de bază

Klassische Glasgewebe (K) sind aus rein mineralischen und Glasfasergarnen hergestellt.

Modele disponibile

Bezeichnung	Gewebestruktur	Gewicht pro m <sup>2</sup>	Rollenmaß	Musteransatz
1100 K	fein	ca. 135 g	50 x ca. 1 m	
1132 K	fein-mittel	ca. 155 g	50 x ca. 1 m	
1142 K	fein-mittel	ca. 110 g	50 x ca. 1 m	
1152 K	fein	ca. 145 g	50 x ca. 1 m	
2120 K	Streifen mittel	ca. 180 g	25 x ca. 1 m	
2165 K	Fischgrät mittel	ca. 195 g	25 x ca. 1 m	> 1,6 cm
2170 K	grob	ca. 180 g	25 x ca. 1 m	
2180 K	Doppelkette grob	ca. 200 g	25 x ca. 1 m	
2410 K	mittel	ca. 195 g	25 x ca. 1 m	
2440 K	Diagonale mittel	ca. 175 g	25 x ca. 1 m	>  1,5 cm
2460 K	Raute mittel	ca. 190 g	25 x ca. 1 m	>  8,5 cm
3185 K	Doppelkette super-grob	ca. 240 g	25 x ca. 1 m	

Ambalaj/Capacitate recipient

Liefereinheit: Einzelkarton

Depozitare

Capaver Wandbeläge trocken lagern.

Produse complementare

- Capaver CapaColl GK
- Capaver CapaColl VK
- Capaver Gewebegrundierung
- Anstriche aus dem Caparol-Sortiment



Notă

Klassische Glasgewebe (K) sind aus Glasfasern mit einem Durchmesser > 5 µm hergestellt und dadurch nicht lungengängig. Trotz höchster Einbindung der Glaspartikel können diese durch Zuschneiden der Gewebe in sehr begrenztem Umfang freigesetzt werden und bei hautsensiblen Personen Juckreiz hervorrufen, der nach Beendigung der Klebearbeiten abklingt. Grundsätzlich werden nach der Beschichtung keine Glasfasern mehr freigesetzt. Personen, welche sensibel auf Glasfasern reagieren, empfehlen wir während der Tapezierarbeiten geeignete Schutzvorkehrungen zu treffen.

Baudynamische Risse können mit Capaver Gewebe K nicht beseitigt werden.

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	○	-	-
(-) nu este recomandat / (○) recomandat condiționat / (+) recomandat				

Utilizare conform Info tehnic nr.606  
Definiția domeniilor de aplicare

## Prelucrare

Suporturi recomandate

Innenflächen aus mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PI, PII und PIII, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen

Suporturi recomandate

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. Dabei VOB, Teil C, DIN 18366, Abs. 3. sowie unsere Technische Information Nr. 650 beachten. Die untere Temperaturgrenze für die Verarbeitung beträgt +5 °C für Luft und Untergrund.

Bei feinen bis mittlere Gewebestrukturen auf Flächen mit starker Streiflichtwirkung oder besonderer Beleuchtungssituation kann die Untergrundvorbereitung erhöhten Anforderungen unterliegen. Bitte entsprechende Merkblätter des Bundesverband der Gipsindustrie (BVG) beachten.

Mod de aplicare

### Klebstoff im Rollauftrag:

- CapaColl GK gleichmäßig mit einer 18 mm Florrolle auftragen und je nach örtlichen Temperaturverhältnissen 1–2 Bahnen vorlegen.
- **Achtung!** Achten Sie besonders darauf, dass der Kleber möglichst gleichmäßig verteilt ist, da Anhäufungen von Kleber unter dem Gewebe das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen können.

### Klebstoffauftrag in Spritzverarbeitung:

- Das Spritzverfahren eignet sich nur beim Einsatz von mindestens 3 Personen.
- CapaColl VK kann direkt mit Airlessgeräten auf die Wand gebracht werden.
- CapaColl GK sollte je nach örtlicher Gegebenheit mit 20 % Wasser verdünnt werden.
- Beim Spritzverfahren ist besonders auf den empfohlenen Materialverbrauch und die gleichmäßige Verteilung zu achten, so dass nicht zuviel Kleber auf den Untergrund gebracht wird.

**Tipp!** Für detaillierte Informationen zum Spritzen von CapaColl beachten Sie das entsprechende Spritzdatenblatt im Downloadbereich oder in unserem Handbuch der Spritztechnologie.

### Klebstoffauftrag mit dem Tapeziergerät:

- CapaColl VK ist hervorragend für Tapeziergeräte geeignet. Bei Verwendung von CapaColl GK ist eine Verdünnung der Standardware mit 20 % Wasser notwendig. Die Gewebestrukturen 1100, 1142 und 1152 können nicht mit dem Tapeziergerät verarbeitet werden.

### Einbettung/Verklebung von Glasgeweben:

- Achten Sie darauf, dass die Rückseitenmarkierung beim Verkleben zur Wand hin zeigt. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.
- Capaver Glasgewebe sind auf Stoß zu verkleben.
- **Achtung!** 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.
- **Wichtig!** Auf Augenhöhe ist zwingend darauf zu achten, dass der horizontale Garnverlauf (Schussgarn) benachbarter Bahnen aufeinander abgestimmt ist, sonst entsteht ein ungewollter Reißverschlusseffekt.
- Einige Gewebetypen besitzen einen Rapport, auf den bei der Verklebung besonders zu achten ist.
- 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 lotgerechten Außenecken ist das Gewebe zu trennen.
- Um bei sehr stabilen Glasgeweben/-vliesen ein Anschmiegen an die Kante zu begünstigen, können mit einem Nassschleifpad vom Typ P320 die Fasern auf der Kante leicht angeschliffen (nicht durchschleifen!) und festgedrückt werden.



<b>Produs</b>	<b>Clasa de lavabilitate</b>
CapaTrend Malerit E.L.F Sylitol Bio-Innenfarbe	- Clasa 3 de lavabilitate, conform DIN EN 13300
CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan SeidenLatex	- Clasa 2 de lavabilitate, conform DIN EN 13300 - Rezistență la dezinfectanți pe bază de apă
Indeko-plus Amphibolin Latex Samt 10 Premium Clean Latex Satin 20 Latex 201 SG Latex Gloss 60 Metallocryl Interior CapaGold*/CapaSilber*	- Clasa 1 de lavabilitate, conform DIN EN 13300 - Rezistență la dezinfectanți pe bază de apă
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	- Clasa 1 de lavabilitate, conform DIN EN 13300 - Rezistență la dezinfectanți pe bază de apă - Rezistență la zgârieturi și solicitări mecanice - Rezistență la substanțe chimice - Decontaminabil, conform DIN 25415

\*nu este testat pentru rezistența la substanțe de dezinfectare

Pentru informații detaliate privind materialele de acoperire menționate mai sus, consultați fișele cu informații tehnice aferente fiecărui produs.

Uscarea/Timp de uscare

Lăsați tapetul aplicat să se usuce bine înainte de a fi acoperit.

Notă

Partea cu marcajul din interiorul rolei trebuie lipită pe perete. Partea vizibilă ulterior lipirii tapetului este înfășurată pe rolă către exterior. Pentru a evita diferențele de structură, colile de tapet nu se lipesc niciodată pe dos sau cu capul în jos pe o suprafață.

Tapetele Capaver® sunt întotdeauna verificate înainte de a părăsi fabrica. Cu toate acestea, pot apărea câteva defecte legate de producție. Aceste defecte sunt marcate la margini și compensate cu material suplimentar. Aceste defecte nu îndreptătesc o reclamație. Practic, trebuie să vă asigurați la tăierea și aplicarea colilor că tapetul nu prezintă defecte. În cazul unor eventuale reclamații trebuie să prezentați numărul de șarjă/ de control și numărul de articol. Acestea se găsesc pe ambalajul original al tapetului. Reclamațiile făcute după lipirea a mai mult de 10 coli, nu mai pot fi luate în considerare.

## Recomandări

Certificate

### Certificate de testare și rapoarte

- Greu inflamabil, clasa B1 de reacție la foc, conform DIN 4102
- Neinflamabil, clasa A2 de reacție la foc, conform DIN 4102
- Decontaminabil în combinație cu Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid

<b>Clasificare a clasei de rezistenta la foc asociat cu Capaver Glasgewebe K</b>	
<b>Strat de acoperire</b>	<b>Clasa de reactie la foc</b>
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
Premium Clean	B1
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	B1

Toate certificatele de testare și rapoartele sunt disponibile la cerere.

Eliminare  
Consultanță tehnică

Capaver Glasgewebe și Vliese pot fi eliminate ca și deșeuri din construcții.

În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu se găsesc în această fișă tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

Tel.: 0800.800.600  
E-Mail: [tehnic@caparol.ro](mailto:tehnic@caparol.ro)

**Informații tehnice Nr.855 · 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](http://www.caparol.ro). Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 855 · Capaver® Glasgewebe K · 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](mailto:office@caparol.ro) · Internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)  
**Reprezentanță București** · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail [officebuc@caparol.ro](mailto:officebuc@caparol.ro)