

Capaver®

Glasgewebe VB

Tapete impregnate, pre-vopsite alb (VB), din materii prime naturale, pentru pereți interiori cu solicitări intense



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Prin variația modelului, tipului, nuanței, gradului de luciu și a tehnicii de acoperire, tapetele cu inserție de fibră de sticlă Capaver pot fi utilizate pentru a crea pereți cu suprafețe foarte atractive, valoroase și individuale. 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

- Suprafață prevopsită (alb)
- Aspect structurat distinct omogen
- Foarte rezistent la umezeală și utilizare sigură
- Nu putrezește, stabil dimensional
- Armează fisurile fine
- În conformitate cu OEKO-TEX® Standard 100

Material de bază

Tapetele pre-vopsite Glasgewebe (VB) sunt realizate din fibre de sticlă pur minerale.

Modele disponibile

Denumire model	Structura țesăturii	Greutate pe m2	Dimensiune rolă	Raport model
1100 VB	fină	ca. 140 g	50 x ca. 1 m	
1132 VB	fină-medie	ca. 160 g	50 x ca. 1 m	
2120 VB	medie în dungi	ca. 185 g	25 x ca. 1 m	
2165 VB	medie în spic	ca. 200 g	25 x ca. 1 m	>l 1,6
2170 VB	grosieră	ca. 185 g	25 x ca. 1 m	
2180 VB	grosieră dublu înădită	ca. 205 g	25 x ca. 1 m	
2410 VB	medie	ca. 200 g	25 x ca. 1 m	
2440 VB	medie în diagonală	ca. 180 g	25 x ca. 1 m	>l 1,5
2460 VB	medie în romb	ca. 195 g	25 x ca. 1 m	>l 8,5
3185 VB	supergrosieră dublu înădită	ca. 245 g	25 x ca. 1 m	

Ambalaj/Dimensiune ambalaj

Unitate de livrare: cutie individuală din carton

Depozitare

Tapetele Capaver se păstrează în loc uscat.

Produce complementare

- Capaver CapaColl GK
- Vopsele din gama Caparol

Notă

Tapetele pre-vopsite Glasgewebe (VB) sunt fabricate din fibre de sticlă cu un diametru mai mare 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. 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 ia măsurile de protecție necesare.



Structura interioară a firelor, combinată cu un finisaj ecologic, duc la o rezistență ridicată la umezeală, o suprafață închisă a țesăturii, o suplețe ridicată și toleranță cu pielea în timpul aplicării.

În cazul cerințelor medii și a unui strat alb până la ușor nuanțat cu o vopsea de interior mată, un strat de vopsea este de obicei suficient. În funcție de culoare, gradul de luciu, rezistența suprafeței, iluminare și cerințele pentru aspectul final, poate fi necesară aplicarea unui al doilea strat de vopsea. În principiu, se aplică serviciul convenit între antreprenor și client. Se recomandă aplicarea în avans a unui strat de probă.

Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețe interioare ale tencuielilor minerale din grupele de mortare PI, PII și PIII, tencuieli de gips și tencuieli de finisare din grupa de mortar PIV, gips-carton, plăci de construcții din gips și suprafețe din beton.

Suprafețele puternic contrastante, cum ar fi tavanele din elemente prefabricate (planșee din beton filigran), se vor grundui cu Caparol Haftgrund EG. Alte substraturi trebuie verificate în prealabil.

Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie solide, uscate, stabile, curate, uniforme și fără substanțe de separare. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3, precum și datele din fișa cu Informații tehnice nr. 650. Temperatura minimă pentru aplicare este + 5°C pentru aer și stratul suport.

Notă: în cazul șpăcluirilor în calitățile Q2/Q3 respectiv în cazul straturilor subțiri < 0,5mm pe bază de ipsos, sau mase de șpaclu cu liant hidraulic în calitățile Q2/Q3, se recomandă un grund transparent pe bază de apă. În acest sens, facem trimitere la Fișa Nr. 2-9/2020 a zugravilor și aplicatorilor de lacuri "Defecte de aderență a finisajelor aplicate pe mase de șpaclu/placi din ghips" a Asociației Federale de Vopsele, Decorațiuni, Protecția Clădirilor și Comitetul Federal de Vopsele și Protecția Valorii Proprietății"(Germania).

Ca o alternativa la masele de șpaclu Q3 pe bază de gips, s-au dovedit eficiente masele de șpaclu sub formă de pastă.

Mod de aplicare

Aplicarea adezivului cu rola:

- Aplicați CapaColl GK sau CapaColl VK (până la o greutate de bază de 150 g/mp) uniform cu o rolă cu lungimea firului de 18 mm. În funcție de condițiile de temperatură existente, se va aplica adeziv pentru 1-2 lățimi de tapet.
- **Atenție!** Acordați o grijă deosebită pentru ca adezivul să fie distribuit cât mai uniform, întrucât acumulările de adeziv de sub tapet pot avea un efect negativ asupra aspectului final al suprafeței.

Aplicarea adezivului prin pulverizare:

- Aplicarea adezivului prin pulverizare se face numai în echipă de minim de 3 persoane.
- CapaColl VK poate fi aplicat pe perete cu aparate de pulverizare Airless.
- În funcție de condițiile de la fața locului, CapaColl GK trebuie diluat cu 20% apă.
- **Important!** La pulverizare, acordați o atenție deosebită consumului de material recomandat și distribuției uniforme, astfel încât să nu se aplice prea mult adeziv pe suprafața suport.

Sfat! Pentru informații detaliate privind aplicarea prin pulverizare a produselor CapaColl, vă rugăm consultați fișa tehnică „Instrucțiuni cu privire la tehnologia de aplicare prin pulverizare” sau informațiile cu privire la pulverizare.

Înglobarea/ lipirea tapetului:

- Pentru a evita diferențele de structură, colile de tapet nu se lipesc niciodată pe dos sau cu capul în jos pe o suprafață.
- Pentru tapetele Glasgewebe recomandăm lipirea marginile la marginile.
- **Atenție!** Colile de tapet trebuie fixate foarte aproape una de alta, marginile la marginile. Cu toate acestea, acest lucru nu trebuie să ducă la suprapuneri în zona de îmbinare, deoarece acestea pot influența în mod negativ imaginea suprafeței finale.
- Colile de tapet lipite vor fi apoi presate pe întreaga suprafață a peretelui cu ajutorul unui șpaclu de tapet, pentru eliminarea eventualelor bule de aer. Suprapunerile vor fi tăiate, având grijă să se fixeze marginile cu ajutorul șpaclului de tapete.
- În cazul aplicării tapetelor pe colțurile exterioare verticale, asigurați-vă ca marginea tapetului să treacă peste colț cu minim 10 cm.
- Dacă colțurile exterioare nu sunt perpendiculare, tapetul trebuie tăiat la colț.

Sistemul de acoperire

Stratul intermediar:

Stratul intermediar formează baza pentru o acoperire finală perfectă. După uscarea tapetului, stratul intermediar se va aplica în aceeași culoare cu stratul final de acoperire.

Stratul final:

Alegerea stratului final potrivit depinde de nivelul de solicitare și gradul de luciu dorit. Ca și regulă, straturile de acoperire se aplică întotdeauna ud pe ud. Această regulă este valabilă și în cazul zonelor de îmbinare.

Uscarea/Timp de uscare

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

Notă 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, izolat pot apărea defecte legate de producție. Aceste defecte sunt marcate la margini și compensate cu material suplimentar. Aceste defecte nu îndreptățesc 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/ denumirea articolului. Acestea se găsesc pe cutia originală a 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 W 447 2K-EP-Universalharz
- În conformitate cu OEKO-TEX® Standard 100

Clasificarea claselor de rezistență la foc asociate cu Capaver Glasgewebe VB

Strat de acoperire	Clasa de reacție la foc
CapaTrend	A2
Malerit E.L.F.	A2
CapaMaXX	A2
Indeko-plus	A2
CapaSilan	A2
Sylitol Bio-Innenfarbe	A2
Latex Samt 10	A2
Latex Satin 20	A2
Latex Gloss 60	A2
Nespri@Silan	B1
SeidenLatex	B1
Premium Clean	B1
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz	B1

Toate certificatele de testare și rapoartele sunt disponibile la cerere.

Eliminare
Consultanță tehnică

Tapetele 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