

Capaver®

Glasgewebe AquaAktiv

Tapete activabile cu apă (AA), prevopsite, din materii prime naturale, pentru suprafețe interioare durabile.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Tapete prevopsite, preacoperite pe verso cu adeziv activabil cu apă, folosind un dispozitiv cu baie de apă, pentru o aplicare eficientă.

Proprietăți

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 preți 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.

- Potrivit pentru toate dispozitivele de umezire obișnuite cu raclete de ștergere
- Aspect structurat distinct omogen
- Rezistență mare la umezeală
- Strat de adeziv ușor de corectat
- Stabil dimensional, nu putrezește
- Armează fisurile fine

Material de bază

Tapetete Glasgewebe AquaAktiv (AA) sunt realizate din fibre de sticlă pur minerale.

Modele disponibile

Denumire model	Structura țesăturii	Greutate pe m2	Dimensiune rolă	Raport model
1100 AA	fină	cca. 170 g	50 x ca. 1 m	
1132 AA	fină-medie	cca. 185 g	50 x ca. 1 m	
2165 AA	medie în spic	cca. 245 g	25 x ca. 1 m	>1,6 cm
2180 AA	grosieră dublu înădădită	cca. 250 g	25 x ca. 1 m	
2410 AA	medie	cca. 240 g	25 x ca. 1 m	

Ambalaj/Capacitate recipient

Unitate de livrare: cutie individuala din carton

Depozitare

Tapetele Capaver se păstrează în loc uscat

Notă

Tapetele Glasgewebe AquaAktiv (AA) 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 dispăre 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 fibrei de sticlă, în combinație cu caracterul ecologic a acestora, conferă tapetului o rezistență ridicată la umezeală, o suprafață a tapetului închisă, respectiv o suplețe accentuată și grad scăzut de iritare a pielii pe timpul aplicării.

Tapetele Glasgewebe AquaAktiv (AA) sunt prevopsite în alb și de obicei necesită doar un strat final de vopsea, atunci când se folosesc vopsele albe sau în culori deschise, mate sau mat-mătăsoase.

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

La utilizarea tapetului AquaAktiv, NU se aplică adeziv pe stratul suport! Prelucrarea are loc într-un dispozitiv cu baie de apă sau cu un aparat cu dispozitiv de adaptare:

- Umpleți aparatul cu apă curată de la robinet, până la marcaj.
- Introduceți apoi rola în dispozitiv conform descrierii și dacă există posibilitatea, setați contorul la 0.
- Tapetul este tras prin dispozitiv și apoi împăturat în fâșii de 2/3 - 1/3 pe lungime.
- Racleta de apă de pe dispozitiv trebuie să fie întinsă și nu trebuie blocată sau ridicată cu șuruburi de reglare!
- Muchiile racletelor (fleece) trebuie să fie intacte și să funcționeze pe toată lungimea lor.
- Adezivul se activează într-un timp scurt și în funcție de structura tapetului, dezvoltă forța optimă de lipire după aprox. 1-3 minute. În funcție de condițiile de la fața locului (temperatură și umiditate), acest interval de timp se poate varia.
- Pentru lipirea pe tavan vă recomandăm să păstrați un timp de cel puțin 2-3 minute pentru activare.
- Un timp de activare prea mare poate duce la o dezlipire greoaie a colilor de tapet și lipirea muchiilor de îmbinare.
- **Atenție:** Tapetele al căror timp de activare a depășit 5 minute, nu mai pot fi aplicate.
- Atât timp cât adezivul nu vine în contact cu substratul, acesta poate fi reactivat din nou cu apă chiar și după ce s-a uscat.

Înglobarea/ lipirea tapetelor din fibră de sticlă sau a tapetelor de armare:

- Asigurați-vă că marcajul de pe spatele rolei este îndreptat spre perete atunci când este lipit tapetul. Pentru evitarea diferențelor de structură tapetul nu se va lipi pe dos sau cu capul în jos.
- Pentru tapetele Glasgewebe recomandăm lipirea margine la margine.
- Colile de tapet trebuie fixate foarte aproape una de alta, margine la margine. 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.
- **Important!** Este obligatoriu să fie respectată la nivel vizual, continuitatea modelului din liniile fibrelor pe orizontală, pentru a se evita apariția unor efecte optice nedorite (efectul de fermoar).
- Unele tapete au un raport al modelului, de care trebuie să țineți cont în mod deosebit la lipire.
- Colile de tapet lipite vor fi apoi presate pe întreaga suprafață a peretelui cu ajutorul unui șpaclu de tapet sau cu o rolă de cauciuc, aplicând suficientă presiune și eliminând eventualele bule de aer. Excesele de material 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. Pentru a facilita lipirea pe colțurile exterioare, tipurile de tapet foarte rigid se vor "înmuia" prin șlefuire umedă ușoară, cu o hartie abrazivă P320.
- 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 pentru a se potrivi cu culoarea stratului final. Acest lucru trebuie verificat în prealabil cu aplicarea unui strat de test.

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.

Condiții de prelucrare

Atunci când folosiți dispozitivul cu baie de apă, asigurați-vă că racleta de apă este corect folosită. Prea multă apă pe țesătură poate cauza o adeziune excesivă a adezivului și scade rezistența legăturii. Tapetele al căror timp de înmuiere a fost mai mare de 5 minute, nu mai pot fi aplicate.

Uscarea/Timp de uscare

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

Notă

Tapetele Capaver® sunt întotdeauna verificate cu atenție 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 culorilor că tapetul nu prezintă defecte. În cazul unor eventuale reclamații trebuie să prezentați numărul de șarjă/ de control și codul/ 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

Clasificarea claselor de rezistență la foc asociate cu Capaver Glasgewebe AA	
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

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

Consultanță tehnică

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



Informații tehnice Nr. 892 · Ediție: Mai 2022

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 și adaptare a fișei tehnice germane nr. 892 · Capaver® Glasgewebe AquaAktiv · Ediție: Mai 2022

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