

Capaver®

CapaColl GK

Adeziv de înaltă performanță, pe bază de dispersii, fără solvenți, potrivit pentru toate tapetele nețesute sau cu inserție de fibră de sticlă



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Adeziv pe bază de dispersie, gata pregătit pentru aplicare, potrivit pentru lipirea pe pereții interiori a tuturor tapetelor Capaver cu inserție de fibră de sticlă, a tapetelor AkkordVlies și a altor tapete disponibile pe piață și comparabile ca și proprietăți.

Proprietăți

- E.L.F.
- Aderență inițială ridicată
- Timp lung de prelucrare
- Consum redus
- Greu inflamabil, clasa B1 de reacție la foc conform DIN 4102, în combinație cu tapetele Capaver Glasgewebe și Vlies și cu vopselele Caparol
- Neinflamabil, clasa A2 de reacție la foc conform DIN 4102, în combinație cu tapetele Capaver Glasgewebe și Vlies și cu vopselele Caparol

Ambalaj/Capacitate recipient

5 kg și 16 kg

Culoare

Transparent, alb

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.
Păstrați recipientele care au fost desigilate, închise ermetic. Recipientul se manipulează cu grijă și se reciclează golit de conținut.

Date tehnice

Valoarea sD asociată cu tapetul Capaver Akkordvlies Z150K
sD= 0,03m = clasa v1 conform DIN EN 1062-1

- Densitate: cca. 1,10 g/cm³

Produse complementare

- CapaColl VK
- CapaColl Sensitiv VK

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

Stratul suport trebuie să fie întotdeauna solid, curat, uscat și fără substanțe de separare. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3, precum și datele din fișa cu Informații tehnice nr. 650.

Straturile suport contrastante se grunduiesc cu Caparol Weissgrund sau Caparol Haftgrund EG.



Pregătirea suprafeței

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

Se poate aplica cu pensula, rola sau cu aparate performante de pulverizare.

Aplicarea prin pulverizare Airless:

Diluare	10-20 % cu apă
Dispozitive de pulverizare Airless	
Presiune de pulverizare	180 - 200 bar
Unghi de pulverizare	40° - 50°
Dimensiunea duzei în Inch	0,017" - 0,019"
Filtru pistol cu dimensiunea ochiurilor	cca. 0,31 mm

Alternativ, utilizați CapaColl VK pentru aplicarea prin pulverizare.

La lipirea tapetului AkkordVlies Z120 K, Z130 K sau Z150 K, stratul de adeziv aplicat prin metoda airless se finisează cu o rolă (cu lungimea firului de 12-14 mm) pentru uniformizarea și nivelarea stratului de adeziv.

Lipirea:

Aplicați generos și uniform CapaColl GK cu o rolă sau cu dispozitivul airless, pe aproximativ 1-3 lățimi de tapet. Încorporați imediat tapetul și presați cu o spatulă de tapet sau o rolă de cauciuc pentru eliminarea bulelor de aer. Pe substraturi slab absorbante, la temperaturi scăzute sau umiditate ridicată, lăsați adezivul să se usuce suficient înainte de a pune țesături strânse din sticlă laminată.

Compoziția straturilor

Prelucrare:

Înainte de aplicarea tapetului pe perete, citiți și respectați Informațiile tehnice aferente tapetelor care urmează a fi lipite!

Consum

Pentru aplicarea tapetelor Glasgewebe:

Structuri fine și tapete neșesute: cca. 150 g/m²
Structuri medii: cca. 150-250 g/m²
Structuri mari: cca. 250-300 g/m²

Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.

Condiții de prelucrare

Temperatura minimă pentru aplicare:

+ 5°C pentru aer și stratul suport.

Uscarea/Timp de uscare

La o temperatură de +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, produsul este uscat și poate fi acoperit după cca. 6-12 ore. Va fi uscat în profunzime după cca. 3 zile.

La temperaturi mai scăzute și umiditate mai mare a aerului, aceste perioade se prelungesc.

Notă

Tapetele cu structură fină, cum ar fi Glasgewebe 1100 K și 1100 VB, se pot aplica doar cu CapaColl GK diluat cu 20% apă. Se diluează CapaColl GK din recipientul standard, se aplică cu o rolă tip "blană de miel" cu fir scurt și se lasă o perioadă suficientă de timp la aerisit. Alternativ, în acest caz se poate folosi de asemenea și CapaColl VK nediluat.

La aplicarea tapetelor Capaver AkkordVliese, un strat prea gros de adeziv poate duce la deschiderea zonelor de îmbinare. Din nou, se recomandă utilizarea lui CapaColl VK.

La acoperirea maselor de șpaclu pe bază de gips, acestea se pot umfla, pot forma bășici, sau se pot exfolia din cauza expunerii prelungite la umiditate. Din acest motiv, se va asigura o uscare rapidă prin aerisire și temperaturi adecvate.

Respectați informațiile din Fișa nr. 2 "Șpăcluirea panourilor pe bază de gips" a Asociației Federale a Industriei Producătoare de Gips și Panouri pe Bază de Gips".

Recomandări

Fraze de pericol și precauție
(valabile la data publicării)

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemana copiilor. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor. **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați cu multă apă și săpun.

Eliminare

Conține: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, masă de reacție din 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă (3:1).
Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 213 183 606 (Luni -Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de sănătate Publică.

Pot fi reciclate numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se elimină la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, iar resturile uscate de material se elimină ca deșeuri din construcții și demolări, sau ca deșeuri municipale sau menajere.

Valori-limită admise de UE
pentru conținutul de COV

2004/42/EC (2010): < 1 g/l COV

Giscode

D1

Compoziție

Rășină din acetat polivinilic, silicați, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.

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 regăsesc 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. 895 - Ediție: Noiembrie 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. Informații-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro. Acest document este o traducere și o adaptare a fișei tehnice germane nr. 895 - Caparol Capacoll GK - Ediție: Noiembrie 2022