

Capaver AkkordVlies G40 K

Spetsiaalne looduslikust materjalist klaaskangas juuspeente ja võrkpragude vastu siseruumides.



Tootekirjeldus

Kasutusala

Capaver Akkordvlies G40 K on kõrgekvaliteedilise impregneer-sideainega klaaskangas juuspeenikeste ja võrkpragude katmiseks siseruumides. Sõltuvalt viimistluse disaini, tüübi, värvitooni, läikeastme ja tehnika erinevustest on võimalik Capaver kangaga saavutada veelgi atraktiivsemaid, väärtuslikemaid ja personaalsemaid seinapindu. Kui soovid muuta pealispindade visuaalset välimust või on viimistletud pinnal tekkinud uued nõudmised, siis saad neid lihtsalt, kiirelt ja ökonoomselt üle töödelda.

Omadused

- Pragusid kattev
- Renoveerimisel koheselt üle viimistletav
- Stabiilsete mõõtmetega, ei kõdune
- Kõrge niiskustaluvusega

Sideaine

Looduslik klaaskiud

Tarnitavad tüübid

Nimetus	Struktuur	Kaal m2 kohta	Rulli mõõtmed
AkkordVlies G40 K	peen	Ca 40 g	50 x ca 1 m

Pakendi maht

Karp

Säilitamine

Hoida kuivas.

Täiendavad tooted

- Llim Capaver CapaColl VK
- Liim Capaver CapaColl GK
- Caparoli sisevärvid

Tähelepanu

Capaver klaaskangad on toodetud > 5µm läbimõõduga klaaskiududest ja ei kujuta endast ohtu kopsudele. Vaatamata sellele, et klaaskiud osakesed on omavahel väga tihedalt ühendatud, võivad väikesed osakesed löikumisel eralduda ning tundlik nahaga inimestel põhjustada ärritust, mis möödub töö lõpetamisel. Peale pinna viimistlemist klaaskiudude osakesi enam ei eraldu. Tundlikkuse ilmnemisel soovitame kasutada vastavaid kaitseriideid ja respiraatorit. Kanga sisemise niidistiku struktuur tagab selle suure niiskuskindluse, paindlikkuse paigaldamisel ja suure vastupidavuse. Ehitusdünaamilisi pragusid Capaver AkkordVlies G40 K-ga katta ei saa.

Kasutusala definitsioon tehnilise infolehe nr 606 järgi

sees 1	sees 2	sees 3	väljas 1	väljas 2
+	+	○	-	-
(-) ei sobi / (○) sobib teatud tingimustel / (+) sobib				



Töötlemine

Aluspinnad	Siseruumide mineraalsed krohvipinnad ehitussegude gruppidest PI, PII ja PIII, kips- ja valmiskrohvid ehitussegude grupist PIV, kipskartong, kipskiudplaadid, betoonpinnad.
Aluspinna ettevalmistamine	Aluspind peab olema tugev, kuiv, kandev, puhas, tasane ja vaba nakkuvust takistavatest osakestest. Järgida ehitusteenuse töövõtu määruse (VOB) osa Cm DIN18366, lõiku 3, nagu ka meie tehnilist informatsiooni nr 650. Minimaalne õhu- ja aluspinna temperatuur töötlemisel peab olema +5 °C.
Pealekandmise meetod	<p>Liimi pealekandmine rulliga</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CapaColl GK kanda ühtlaselt pinnale rulliga, mille karvapikkus on 18 mm ja sõltuvalt temperatuurist 1-2 paani kaupa. <p>Tähelepanu! Jälgige tähelepanelikult, et liim oleks pinnale kaetud ühtlaselt, kuna ebatasasused kanga all võivad pealispinna välimust rikkuda.</p> <p>Liimi pealekandmine pihustusseadmega</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pihustusmeetodil liimi pealekandmine nõuab vähemalt 3 töömeest ■ CapaColl VK võib seinale kanda Airless seadmetega ■ CapaColl GK võib sõltuvalt tingimustest lahjendada 20% veega <p>Oluline! Pihustusmeetodi puhul on oluline järgida ühtlast ja etteantud materjalikulu, et aluspinnale ei kantaks liiga palju liimi.</p> <p>Nõuanne! Detailsema informatsiooni CapaColl liimide pihustusmeetodiga töötlemiseks leiate meie allalaaditavate dokumentide seast (Pihustamise käsiraamat).</p> <p>Paigaldamine/kleepimine</p> <p>Struktuurierinevuste vältimiseks paigaldada kangas ainult ühtepidi. AkkordVlies G40 K kangas tuleb paigaldada ca 2-5 cm laiuse ülekattega, misjärel lõigatakse mõlemad paanid korraga läbi, eemaldatakse äralõigatud ribad ja saavutatakse hästi kokku sobiv ülekatteta vuuk. Sisenurga ülekattet AkkordVlies G40 K-ga teha ei ole soovitatav. Kleebitud paanid suruda täies ulatuses tapeediharja või -rulliga kinni, seejuures jälgides, et kanga alla ei jääks õhumulle. Üleliigne kangas pärast nurkade fikseerimist tapeedinoaga ära lõigata. Välisnurkade kleepimisel jätkata kangast. Pealispinna imavuse optimeerimiseks võib AkkordVlies G40 K peale paigaldamist veelkord CapaColliga üle katta.</p>
Kattekihtide ülesehitus	<p>Vaheviimistlus</p> <p>Vaheviimistlus on aluseks suurepärasele lõpptulemusele. Pärast seinakatte kuivamist kanda pinnale lõppviimistlusega samas toonis vaheviimistlus. Ekstreemsete valgussituatsioonide puhul, nagu näiteks kohtvalgustus soovitame täitvaks vaheviimistluseks toodet Capaver Gewebegrunderung.</p> <p>Lõppviimistlus</p> <p>Lõppviimistluse valikul tuleb arvestada pinna kasutusotstarbe ja läikeastmega. Allpool tabelis „Kattekihtide ülesehitus“ on süstemaatiliselt välja toodud erinevatele koormustele sobivad tooted. Viimistleda märg-märjale meetodil.</p>
Kuivamine/kuivamisaeg	Paigaldatud paanid lasta kuivada enne edasist töötlemist.
Tähelepanu	Struktuurierinevuste vältimiseks paigaldada ainult ühtepidi. Teineteisega külgnevatel pindadel kasutada alati sama tootepartii kangast. Tapeet kontrollitakse enne tehasest välja saatmist alati korralikult üle. Üksikud tootmisest tingitud vead võivad siiski esineda. Need on lõikeservadel tähistatud ja kompenseeritud vastava koguse juurdelisamisega. Selliseid vigu ei võeta reklamatsioonina arvesse. Materjali veatust tuleks kontrollida enne tööle asumist. Viimistlemiseks on rulli peale poole jääv kangas. Võimaliku reklamatsiooni jaoks rulli otsas olev etikett kontroll- ja artiklinumbriга alles hoida. Need leiate originaalpakendilt. Reklamatsiooni ei arvestata, kui paigaldatud on rohkem kui 10 paani.

Tähelepanu

Sertifikaadid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raskesti süttiv B1 DIN 4102 järgi ■ Mittepõlev A2 DIN 4102 järgi
---------------	---

Ülevaade Capaver Akkordvlies G40 K süttivusklasside kohta	
Viimistlus	Tuleohutus
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

Kõik sertifikaadid on allalaaditavad meie kodulehel www.caparol.ee.

Jäätmekäitlus

Capaver klaaskangad utiliseerida nagu ehitusjätmed.

SIA DAW Baltica Eesti filiaal

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Tel (+372) 600 0690
Fax (+372) 600 0691
e-mail info@daw.ee
www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr 858 – seisuga oktoober 2016

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektile valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt