

Capaver®

CapaColl GK

Visokoučinkovito disperzivno lijepilo bez otapala za sve obloge od staklenih vlakana i staklenog pletiva



Opis proizvoda

Primjena

Spremno za obradu, visokoučinkovito disperzivno lijepilo za lijepljenje Capaver Glasgewebe, Akkordvliese, FantasticFleece kao i istovrsnih komercijalno dostupnih zidnih obloga za unutarnje zidne površine.

Svojstva materijala

- Minimalne emisije štetnih tvari, ne sadrži otapala i plastifikatore, E.L.F.
- Vrlo visoka početna moć vezanja
- Vrlo dugo otvoreno vrijeme
- Mala potrošnja
- B1- Teško zapaljivo prema DIN 4102 u kombinaciji sa Capaver oblogama od staklenih vlakana, oblogama od staklenog pletiva i premazima tvrtke Caparol
- A2- Negorivo prema DIN 4102 u kombinaciji sa Capaver oblogama od staklenih vlakana, oblogama od vune i premazima tvrtke Caparol

Pakiranje/Veličina pakiranja

16 kg

Nijanse

Transparentna, bijela

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.
Otvorene spremnike čuvati dobro zatvorene. Pažljivo rukovati sa spremnicima i vraćati ih samo potpuno prazne bez materijala koji kapa.

Tehnički podaci

sD-vrijednost u kombinaciji sa Capaver Akkordvlies Z150K sD= 0,03m = Klasa v1 prema DIN EN 1062-1

- Gustoća: Cca. 1,10 g/cm³

Dopunski proizvod

- CapaColl VK
- CapaColl Sensitiv VK

Pogodno prema Tehničkoj informaciji br. 606 Definiranje područja primjene

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	○	-	-
(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno				



Primjena

Podloge	<p>Podloge moraju biti čiste, suhe i bez tvari koje razdvajaju. Pridržavati se uputa VOB, dio C, DIN 18366, st. 3. Kao i Tehničke informacije br. 650.</p>												
Priprema podloge	<p>Na površinama s visokim kontrastom nanijeti Capadecor DecoGrund ili Caparol HaftGrund EG.</p> <p>Napomena Q2/Q3 gletanje / tanki slojevi gipsa < 0,5mm</p> <p>Kod upotrebe hidraulički vezivnih izravnavajućih masa na bazi gipsa razine kvalitete Q2/Q3 preporučuje se transparentni temeljni premaz na bazi vode. Za ovo se pozivamo na informacijski list za soboslikare i lakirere br. 2 -9/2020 "Poremećaji prianjanja premaza na ožbukane gipsane (kartonske) ploče" Savezne udruge za boju, dizajn, zaštitu građenja i Saveznog odbora za zaštitu boje i imovine.</p>												
Način primjene	<p>Kao alternativa gletanju Q3 na bazi gipsa, mase s pastoznim punilima su se pokazale učinkovitijima. Može se nanositi kistom/četkom, valjkom i špricanjem.</p> <p>Airless nanošenje:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Razrjeđivanje</td><td style="padding: 5px;">10-20 % sa vodom</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc; padding: 5px;">Airless uređaj</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tlak špricanja</td><td style="padding: 5px;">180 - 200 bar</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kut špricanja</td><td style="padding: 5px;">40° - 50°</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Veličina mlaznice u Inch-ima</td><td style="padding: 5px;">0,017" - 0,019"</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Filter pištolja u MW</td><td style="padding: 5px;">cca. 0,31mm</td></tr> </table> <p>Alternativno koristiti CapaColl VK za nanošenje špricanjem.</p> <p>Kod lijepljenja AkkordVlies Z120 K, Z130 K ili Z150 K sloj lijepila nanesen špricanjem treba potom jednoliko razvući valjkom (debljina dlaka 12 - 14 mm) kako bi se postigao ravnomjeran i ne previše izdašan sloj lijepila.</p> <p>Lijepljenje: CapaColl GK nanijeti izdašno i ravnomjerno valjkom ili Airless uređajem u širini cca. 1–3 trake. Oblogu odmah položiti i lopaticom odnosno valjkom za tapeciranje istisnuti mjehuriće. Na slabo upojnim podlogama, kod nižih temperatura i visoke vlažnosti zraka ostaviti da se lijepilo dovoljno osuši prije polaganja obloga.</p> <p>Obrada: Prije polaganja zidnih obloga obavezno pogledati Tehničke informacije za zidnu oblogu koju lijepite!</p> <p>Obloge od staklenih vlakana: Fina struktura i pletiva: cca. 150 g/m² Srednja struktura: cca. 150–250 g/m² Gruba struktura: cca. 250–300 g/m²</p> <p>Točnu potrošnju utvrditi izradom probnog polja.</p> <p>Donja granica temperature tijekom obrade i sušenja: +5 °C za okolini zrak i podlogu.</p> <p>Pri +20° C i 65 % rel. vlažnosti zraka nakon približno 6–12 sati suho i može se premazivati. Potpuno suho nakon cca. 3 dana. Kod nižih temperatura i više vlažnosti zraka vremena sušenja se produljuju.</p> <p>Fine obloge od staklenih vlakana kao što su 1100 K i 1100 VB mogu se obraditi samo sa CapaColl GK, koji se razrijeduje s 20% vode. CapaColl GK razrijediti iz standardnog spremnika, nanijeti kratkodlakim valjkom od janjeće dlake i ostaviti da se dovoljno osuši. Alternativno, proizvod CapaColl VK se može koristiti nerazrijeden.</p> <p>Prilikom lijepljenja FantasticFleece i Capaver AkkordVliese, prekomjerna potrošnja lijepila može dovesti do otvaranja šavova. Iz tih razloga, preporučamo upotrebu CapaColl VK.</p> <p>Kod obrade površina od gipsa, dugotrajna izloženost vlazi može uzrokovati oticanje, mjehuriće i ljuštenje. Pridržavati se informativnih uputa br. 2 „Gletanje gipsanih ploča“ Saveznog udruženja industrije gipsa i gipsanih ploča.</p>	Razrjeđivanje	10-20 % sa vodom	Airless uređaj		Tlak špricanja	180 - 200 bar	Kut špricanja	40° - 50°	Veličina mlaznice u Inch-ima	0,017" - 0,019"	Filter pištolja u MW	cca. 0,31mm
Razrjeđivanje	10-20 % sa vodom												
Airless uređaj													
Tlak špricanja	180 - 200 bar												
Kut špricanja	40° - 50°												
Veličina mlaznice u Inch-ima	0,017" - 0,019"												
Filter pištolja u MW	cca. 0,31mm												
Sistem nanošenja na površinu													
Potrošnja													
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti													
Vrijeme sušenja													
Napomena													

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Obratiti pažnju	Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: isprati kožu sa sapunom i vodom.
Odlaganje	Sadrži: 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on, reakcijsku smjesu 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on i 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1).
HOS	Samo potpuno prazni spremnici se mogu reciklirati. Tekuće ostatke materijala predati na sabirnom mjestu starih boja/lakova, osušene ostatke materijala odložiti kao građevni otpad ili kao komunalni otpad ili kućni otpad.
GIS kod	D1
Deklaracija sadržaja	Polivinil acetatna smola, silikati, kalcijev karbonat, voda, aditivi, konzervansi.
Tehnička podrška	U ovim Tehničkim informacijama nije moguće tematizirati sve podloge koje se pojavljuju u praksi i njihovu tehničku obradu. Ako namjeravate obrađivati podloge koje nisu navedene u ovim Tehničkim informacijama, obavezno se konzultirajte s nama ili našim terenskim djelatnicima. Pružit ćemo Vam detaljne savjete za konkretni objekt.
Služba za korisnike	Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15 tel: 01/3373-731 fax: 01/3373-733 mail: info@caparol.hr Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 895 · Stanje: studenoga 2023

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88