

Capaver CapaColl GK

Šķīdinātājus nesaturoša dispersijas līmviela stikla šķiedrām un stikla šķiedras audumu pārklājumiem.



Produkta apraksts

Pielietojums	Lietošanai gatava dispersijas līmviela Capaver stikla audumu, Capaquarz stikla šķiedru, Magic Glass, FantasticFleece un Capadecor Akkordvlies līmēšanai uz iekšējo sienu virsmām.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> - E.L.F. - laba saķere jau sākumā - ilgs iestrādes laiks - mazs patēriņš - B1-grūti uzliesmojošs saskaņā ar DIN 4102 savienojumā ar Capaver stikla šķiedru tapetēm, stikla šķiedras audumu pārklājumiem, kā arī Caparol pārklājumiem - A2- nedegošs saskaņā ar DIN 4102 savienojumā ar Capaver stikla šķiedru tapetēm, stikla šķiedras audumu pārklājumiem, kā arī Caparol pārklājumiem
Iepakojums	10 kg, 16 kg, 25 kg (Airfix)
Krāsu toni	Caurspīdīgs, balts.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, bet neļaut sasalt. Atvērtus spaiņus uzglabāt blīvi noslēgtus. Ar konteineri rīkoties saudzīgi un atpakaļ atdot tikai pilnībā iztukšotu.
Tehniskie dati	sD-vērtība savienojumā ar Capaver Akkordvlies Z150K sD= 0,03m = Klase v1 saskaņā ar DIN EN 1062-1 <ul style="list-style-type: none"> ■ Blīvums: Apm. 1,10 g/cm³

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnei jābūt sausai, cietai, ar labu nestspēju, tīrai, līdzenei un brīvai no atgrūdošām vielām. Ievērot VOB, C daļu, DIN 18366, 3. atk., kā arī mūsu tehnisko informāciju Nr. 650.
Uzklāšanas metode	<p>Iestrādāt ar otu, rullīti un Airless ierīcēm.</p> <p>Uzklāšana, izmantojot Airless ierīci: Izsmidzināšanas leņķis: 40-50° Sprausla: 0,017-0,019" Spiediens: 180-200 bar. Izmantojot standartā iepakojumus, izsmidzināmās konsistences atšķaidīšana ar apm. 10-15% ūdens. Izmantojot lielos 25 kg kannas, Capacoll GK ir lietošanai gatava konsistence iestrādei ar Airless ierīci.</p> <p>Limēšana: Capacoll GK ar aitas vilnas rullīti vai Airless ierīci uzklāt piesātinātā un vienmērīgā kārtā apmēram 1-3 joslu platumā, materiālu nekavējoties ieklāt un piespiest ar tapēcēšanas špakteli vai rullīti tā, ka neveidojas burbuļi. Uz vāji uzsūcošām pamatnēm, zemā temperatūrā vai augsta gaisa mitruma apstākļos līmvielai pirms cieši saustu un laminētu stikla šķiedru tapešu ievietošanas ļaut pietiekoši apžūt.</p>



Pārklājuma uzbūve	Iestrāde: Pirms sienu pārklājuma uzklāšanas ievērot līmējamā sienu pārklājuma tehnisko informāciju!
Patēriņš	Stikla šķiedru tapetes: Smalkas struktūras un stikla šķiedras audumi: apm. 150 g/m ² Vidējas struktūras: apm. 100-250 g/m ² Rupjas struktūras: apm. 250-300 g/m ² Precīzu patēriņu noskaidrojiet, veicot izmēģinājuma pārklājumu.
Iestrādes nosacījumi	Zemākā iestrādes temperatūra: +5 °C pamatnei un apkārtējam gaisam.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pastāvot 20 °C un 65 % rel. gaisa mitrumam, pēc apm. 6-12 stundām virsma ir sausa un pārkrāsojama. Pilnībā nožuvusi pēc apm. 3 dienām. Ja temperatūra zemāka un gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks pagarinās.
Norāde	Smalkas stikla šķiedru tapetes, tādas kā 1100 K un 1100 VB var tikt iestrādātas tikai ar Capacoll GK, kas ir atšķaidīts ar 20% ūdens. Turklāt Capacoll GK atšķaidīt no standarta iepakojuma, uzklāt ar īsspalvainu aitas vilnas rullīti un ļaut labi nožūt. Līmējot FantasticFleece, kā arī Capaver AkkordVliese, pārāk liels materiāla patēriņš var atvērt šuvju vietas. Veicot ģipsi saturošu špakteles masu pārstrādi, ilgstošas mitruma iedarbības rezultātā var veidoties sabiezējums, burbuļi un atslāņošanās. Tādēļ rūpēties par ātru nožūšanu, pietiekoši vēdinot un saglabājot atbilstošu temperatūru. Ievērot Ģipša un Ģipša plākšņu industrijas Federālās apvienības atgādni Nr. 2 "Ģipša plākšņu špaktelēšana".

Norādes

Drošības norādes	Sargāt no bērniem. Veicot slīpēšanu, izmantot putekļu filtru P2. Iestrādes un žūšanas laikā rūpēties par telpu labu ventilāciju. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību Aizliegtg izliet kanalizācijā. Darbarīku tīrīšana uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni un ziepēm. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas. izmantot putekļu filtru A2/P2. Detalizētāka informācija: Skatīt drošības datu lapu.
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus iepakojumus. Šķidrus materiāla atlikumus var likvidēt kā līmes atkritumus uz ūdens bāzes, iekaltušus materiāla atlikumus kā sacietējušas līmes vai majsaimniecības atkritumus.
Gis-kods	D1
Saturā esošo vielu deklarācija	Polivinilacetāta sveķi, ūdens, piejaukumi, konservēšanas līdzekļi.
Tehniskā konsultācija	Visas pamatnes un to tehniskās apstrādes iespējas, ar kādām praksē nākas saskarties, drukātā variantā nav iespējams paredzēt. Ja krāsošanas darbā ar Capaver Glasgewebe nākas saskarties ar gadījumiem, kas šajā tehniskajā informācijā nav iekļauti, ir nepieciešams kontaktēties ar mums vai mūsu ārējā dienesta speciālistiem. Mēs esam gatavi sniegt jums detalizētu konsultāciju.
Klientu servisa centrs	SIA Caparol Baltica Mellužu 1, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@caparol.lv Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-DI895R NOE · Sagatavota: septembris 2014

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr.) TIEX-DI895R NOE tulkojums.