

Sylitol-Konzentrat 111

Sredstvo za grundiranje i razrjeđivanje - za van i unutra.



Opis proizvoda

| | |
|------------------------------|--|
| Primjena | Za učvršćivanje mineralnih podloga i izjednačavanje jako ili neravnomjerno upojnih površina, kao i za razrjeđivanje Sylitol fasadnih boja, fasadnih žbuka, unutarnjih boja i Capatect SI-Fassadenfinish. Nije prikladno za čisto silikatne boje. Za Sylitol NQG boje potrebno je koristiti Sylitol NQG Konzentrat. |
| Svojstva materijala | <ul style="list-style-type: none"> ■ razrjeđuje se vodom ■ dobra moć prodiranja u podlogu ■ koncentrat ■ bez otapala |
| Osnova materijala | Kalijevo vodeno staklo sa organskim stabilizatorima prema DIN 18363 st. 2.4.1. |
| Pakiranje/Veličina pakiranja | 2,5 l, 10 l |
| Nijanse | Prozirna. |
| Skladištenje | Na hladnom, ali bez opasnosti od smrzavanja Načetu ambalažu čuvati dobro zatvorenu. Materijal skladištiti samo u plastičnim spremnicima. Stabilnost u skladištenju ca. 12 mjeseci. |
| Tehnički podaci | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gustoća: ca. 1,1 g/cm³ |

Primjena

| | |
|-------------------|---|
| Prikladne podloge | Podloge moraju biti nosive, bez onečišćenja, tvari koje razdvajaju i suhe. Obratiti pažnju na VOB dio C, DIN 18 363 st.3. |
| Priprema podloge | Način pripreme podloge ovisi o postojećoj podlozi i njenom stanju i svojstvima. To je opisano kod Sylitol materijala koji se kasnije koriste, odnosno kod proizvoda Capatect SI-Finish. Molimo da u tu svrhu obratite pažnju na pripadajuće tehničke informacije. |
| Način primjene | Kad se koristi kao sredstvo za razrjeđivanje, molimo obratiti pažnju na tehničke informacije za materijal koji se razrjeđuje, Sylitol odnosno Capatect SI-Finish. Kad se koristi kao sredstvo za grundiranje odnosno kao brana protiv izgaranja, nanijeti 2 prostorna dijela Sylitol-Konzentrat 111 razrjeđena sa 1 prostornim dijelom vode, do potpunog zasićenja podloge, po potrebi mokro na mokro, uz dobro utrljavanje četkom ili kistom. Mjere za prekrivanje: Okolinu površine koja se premazuje kao što su lak premazi, klinker, prirodni kamen, metal i prirodno ostavljeno ili lazurno premazano drvo, brižljivo prekriti. Boju koja prska odmah isprati vodom. Pri jakom vjetru koristiti skelska platna. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Potrošnja | Ovisno o upojnosti i strukturi podloge, ca. 100–350 ml/m ² (razrijeđeno vodom 2 : 1). Točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem. |
| Uvjeti primjene/vanjski uvjeti | Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: + 8 °C za okolni zrak i podlogu. |
| Vrijeme sušenja | Pri + 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka se može premazivati nakon ca. 12 sati. Pri nižim temperaturama produljuje se vrijeme sušenja. |
| Čišćenje alata | Alat i uređaje za rad oprati vodom odmah nakon uporabe, eventualno uz uporabu sredstva za pranje. Alat kod prekida u radu držati u sredstvu za grundiranje/ boji ili pod vodom. |
| Zabilješka | Ne raditi na izravnom suncu, po kiši, jako velikoj vlažnosti zraka (vlaga od magle) ili po jakom vjetru. Po potrebi staviti mrežaste cerade na skele. Oprez kad postoji opasnost od noćnog mraza. Kao nosač premaza nisu prikladni premazi od lak boja, podloge sa slanim izbojima (cvjetanjem), plastični materijali i drvo. Nije prikladno za vodoravne površine izložene djelovanju vode. Kod površina s malim nagibom odnosno padom treba paziti na to da voda može nesmetano otjecati. Podnošljivost sa drugim materijalima: Podnosi se samo sa disperzivnim silikatnim proizvodima. Sylitol-Konzentrat 111 se ne smije miješati sa drugim materijalima. |

savjet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Obratiti pažnju | Čuvati izvan dohvata djece. Spriječiti dodir s kožom i očima. Ako dođe u dodir s očima ili kožom odmah temeljito isprati vodom. Za vrijeme prskanja nositi odgovarajuću zaštitnu masku za dišni sustav. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa/Sigurnosno-tehnički list. |
| Odlaganje | Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrdnute boje ili kao kućno smeće. |
| HOS kategorija i granična vrijednost: | A(a): 30 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži < 1 g/l |
| Kod proizvoda boja i lakova | M-SK01 |
| Deklaracija sadržaja | Kalijevo vodeno staklo, akrilna disperzija, voda, aditivi. |
| Detaljniji podaci | Vidjeti Sigurnosno-tehnički list. |
| Tehnička podrška | U ovom tiskanom napisu nisu mogle biti obrađene sve podloge koje se mogu naći u praksi i njihova obrada. Ako se obrađuju podloge koje nisu navedene u ovim tehničkim informacijama, potrebno je porazgovarati s nama ili našim vanjskim suradnicima. Rado ćemo Vam dati savjet vezano uz Vaš 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. 191 · Stanje: Svibanj 2012

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