

CapaSol Konzentrat

Duboko prodirući vodorazrjedivi transparentni temeljni premaz (grund) u koncentriranom obliku za vanjske i unutarnje radove.



Opis proizvoda

Primjena

Osobine materijala

Baza materijala

Pakovanje/veličina pakovanja

Nijanse

Skladištenje

Tehnički podaci

Pogodno prema Tehničkoj informaciji br. 606 Definiranje područja primjene

Transparentni temeljni premaz za ujednačavanje (egaliziranje) čvrstih, poroznih podloga koje upijaju jako ili neravnomjerno.

Prikladan za tretiranje (obradu) poroznih upijajućih podloga kao što su žbuke, cigla, porobeton, prirodni kamen, gipskartonske ploče kao i betona, lakog betona i glet masa.

- Visoko koncentriran
- Razrjediv s vodom
- Velike izdašnosti
- Dobro učvršćuje podlogu
- Velike dubine prodiranja
- Produljenog vremena obrade

Modificirana, vodorazrjediva disperzija umjetnih smola.

10 l

Transparentna

Na hladnom, ali bez opasnosti od smrzavanja.

- Gustina: ca. 1,0 g/cm³

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	+	+	+

(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno

Primjena

Prikladne podloge

Priprema podloge

Podloga mora biti suha, čista, bez tvari koje razdvajaju. Za prikladnost u odnosu na različite podloge molimo da se obrati pažnja na Tehničke informacije br. 650 "Podloge i njihova priprema".

Napomena Q2/Q3 gletanje / tanke glet mase < 0,5mm

Kod upotrebe hidraulički vezivne mase za gletanje koja sadrži gips u kvaliteti razine Q2/Q3 preporuča se transparentni premaz na bazi vode. Sukladno smjernicama prema Maler&Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 "Poremećaji prijanjanja premaza na ožbukanim gips (kartonskim) pločama", Saveznog udruženja za boje, dizajn, zaštitu građevina i Saveznog odbora za zaštitu boje i imovine. Za kvalitetu obrade podloge Q3, kao kvalitetnija alternativa gips glet masama, preporuka je korištenje pastoznih glet masa.



TEHNIČKA INFORMACIJA 655

Način primjene	Idealno sa kistom ili četkom kako bi se postigao potpuni učinak učvršćivanja. Nanošenje valjkom i raspršivačem je moguće ali je manje prikladno.
Razrjeđivanje	Omjer razrjeđivanja CapaSol Koncentrata sa vodom: <ul style="list-style-type: none">■ Slabo upojne podloge: 1 : 4-5 dijela■ Normalno upojne podloge: 1 : 3-4 dijela■ Jako upojne podloge: 1 : 4-5 dijela* <p>*Ako je potrebno nanesite „mokro na mokro“ do potpune zasićenosti. Temeljni premaz ne smije stvoriti zatvoreni sjajni film. Točno vrijednost razrjeđivanja odrediti izradom uzornog (probnog) polja.</p>
Potrošnja	Ovisno o upojnosti i stanju podloge ca. 50–200 ml/m ² . Točnu potrošnju odrediti izradom probnog premaza (polja).
Uslovi pri nanošenju	Materijal, okolni zrak i podloga : Od + 5° C do max. + 30° C.
Vrijeme sušenja	Pri +20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka može se dalje obrađivati nakon ca. 12 sati. Pri nižim temperaturama vrijeme sušenja se produžuje.
Čišćenje alata	Nakon upotrebe alat oprati vodom zu poštivanje zakonskih propisa.
Nanošenje Airless-om	Kut špricanja: 60° Dizna: 0,029 Tlak: 50 bar
Napomena	CapaSol Koncentrat nije prikladan za vodoravne površine izložene djelovanju vode.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Obratite pažnju (stanje na dan štampanja)	Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Ukoliko je potreban liječnički savjet pripremite pakiranje ili etiketu. Čuvati izvan dohvata djece. Izbjegavati udisanje para i aerosola. Izbjegavati dodir sa očima, kožom ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA SA KOŽOM: isprati sa puno vode i sapunom. Sadrži: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metil-2H-izotiazol-3-on, reakcijsku masu 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil- 2H-izotiazol-3-on (3:1).
Odlaganje	Tekuće ostatke materijala predati na sabirnom mjestu starih boja/lakova, osušene ostatke materijala odložiti kao građevinski, komunalni ili kućni otpad.
HOS	30g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno < 1 g/l HOS
Proizvodni kod boja i lakova	BSW20
Deklaracija sadržaja	Poliakrilatna smola, voda, aditivi, konzervansi.
Služba za kupce	Caparol d.o.o. Sarajevo, Industrijska 27, Hadžići Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: info@caparol.ba Više informacija: www.caparol.ba

Tehnička informacija 655 · Stand: April 2024

Ove Tehničke Informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja struke i naših iskustava i spoznaja. U pogledu raznovrsnosti podloga i uvjeta na određenom objektu kupcu/korisniku ostaje obaveza provjeriti prikladnost naših materijala za predviđenu namjenu u doticnim uvjetima objekta na kojemu se radi, stručno i prema vrsti posla, na vlastitu odgovornost. Pojavom novog izdanja ovaj dokument prestaje važiti.