



KEMOSIL – silikatna boja za fasade

VRSTA PROIZVODA	KEMOSIL je disperzivna silikatna fasadna boja izrađena od kvalitetnog akrilnog veziva, svjetlootpornih pigmenata, kalijevog vodenog stakla i vodoodbojnih dodataka. Silikatne boje kemijski reagiraju s podlogom stvarajući vodoodbojan premaz s visokim stupnjem paropropusnosti koji podlozi dozvoljava da "diše". Lako se nanosi, dobro pokriva, a izuzetno je otporna na atmosferilije i UV zračenje.
ASORTIMAN	KEMOSIL silikatna fasadna boja proizvodi se u bijeloj boji, ali primjenom Top Mix sustava za strojno nijansiranje može se dobiti čitav niz nijansi iz naše Ton karte.
RAZRJEĐIVAČ	Čista voda.
IZGLED PREMAZA	Gladak, mat
SADRŽAJ SUHE TVARI	55,00%
VIZKOZITET	11 000-13 000 mPa·s prema HRN EN ISO 2555:2008
IZDAŠNOST	4-6 m ² /l u jednom sloju na glatkoj površini, ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.
GUSTOĆA	1,4-1,5 kg/l, ovisno o nijansi
HOS VRIJEDNOST	HOS kategorija i granična vrijednost: A(c), 40g/L (2010.), proizvod sadrži maks: 10g/L
PODRUČJE PRIMJENE	Pogodna je za dekorativnu zaštitu starih i novih mineralnih žbuka te za obnovu starih silikatnih premaza. Ne smije se koristiti za zaštitu gipsanih i akrilnih podloga te za obnovu starih naliča vapnenih i disperzivnih premaza!
NAČIN NANOŠENJA	Podloga mora biti tvrda, čista i suha, bez slabo vezanih čestica, vodotopivih soli i masnoća (Vrijeme sušenja klasičnih žbuka u normalnim uvjetima (20 °C, 65% relativne vlage): svaki cm debljine treba se sušiti 7 - 10 dana!). Na dobro pripremljenu podlogu obavezno treba nanijeti KEMOSIL impregnaciju, četkom, u jednom sloju. Na osušenu podlogu KEMOSIL silikatna fasadna boja se nanosi nerazrijeđena ili razrijeđena s max. 5% čiste vode, u dva sloja, četkom ili valjkom. Prije upotrebe boja se mora dobro izmiješati mješalicom! Prvi sloj KEMOSIL-a nanosi se 3 dana nakon nanošenja impregnacije, a drugi tek kad je prethodni potpuno suh! Ne smije se raditi sistemom "mokra na mokro"! Bojanje se vrši samo u odgovarajućim vremenskim uvjetima: temperatura od +8 do +30 °C, bez kiše, magle i jakog vjetra, a sunčane strane treba zaštititi zavjesama. Alat odmah nakon upotrebe treba temeljito oprati vodom. Prije nanošenja boje potrebno je zaštititi sve drvene, staklene i metalne površine. Poprskana mjesta odmah očistiti vodom!
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do + 25 °C
ROK VALJANOSTI	1 godina
NAPOMENA	NE SMIJE SMRZNUTI!

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!



Chromos
Svjetlost

KEMOSIL – silikatna boja za fasade

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!