

SILIKONKOLOR

silikonska fasadna boja

NAMJENA: završna zaštitno dekorativna obrada fasadnih zidova gdje se traži visoka vodoodbojnost. Pogodna je za obradu starih vapnenih, vapneno-cementnih žbuka kao i za bojanje saniranih i restauriranih objekata.

SASTAV: silikonska emulzija, polimerno vezivo, punila, pigmenti, aditivi

IZGLED: bijela ili obojena viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2)	- sd vrijednost	< 0,2 m
	- razred	V ₂ (srednje paropropusan)
Vodoupojnost (HRN EN 1062-3)	w ₂₄ - vrijednost	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
	- razred	W ₃ niska vodoupojnost
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage)		4-6 h između dva sloja
Boja		bijela ili prema Samoborka ton karti

POTROŠNJA: od 0,2 l/m² za dva naliča (ovisno o upojnosti i teksturi podloge)

POSTUPAK: Primjenjuje se na podlogama:

- cementno-vapnene podložne žbuke (VC 40, VC 50, F-900)
- mase za izravnavanje (TERANIL EXTRA, REPARATURNI MORT, TERAFAS KIT) i sl.
- disperzijske žbuke (TERAKRIL, SILIKATNA ŽBUKA, SILIKONSKA ŽBUKA)
- mineralne završne žbuke (SEP, HIROFA, TERABONA, TERAMINERAL)
- stare vapnene žbuke

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti čiste (bez masnih mrlja i druge prljavštine), čvrste, suhe i nesmrznute. Podložne žbuke moraju biti stare najmanje 21 dan, a mase za izravnavanje najmanje 2 tjedna. Sve podloge impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrijeđenim vodom u omjeru 1:1 dan prije nanošenja SILIKONKOLORA.

Sa starih premaza odstraniti slabo prijanjajuće dijelove.

Kod premazivanja starih naliča na bazi sintetskih veziva primjenjuje se TERAFAS KIT kao međusloj. Prije nanošenja na površine zaražene algama i plijesnima, obavezno provesti sanaciju podloge TERACIDOM.

PRIPREMA MATERIJALA:

SILIKONKOLOR prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Za postizanje primjenskog viskoziteta potrebno je:

- za prvi nalič razrijediti s 10 % čiste vode,
- za drugi nalič razrijediti s 5-10 % čiste vode.

PRIMJENA:

SILIKONKOLOR nanositi zidarskom četkom, krznenim valjkom ili uređajem za prskanje (airless) u dva naliča. Drugi nalič nanijeti na potpuno osušeni prvi.

Loši vremenski uvjeti nepovoljno utječu na kvalitetu radova. SILIKONKOLOR se ne smije nanositi na osunčanim površinama i za vjetrovita vremena, na skelu obavezno postaviti zaslon protiv kiše ili sunca. Nanositi kontinuirano na cijelu površinu.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06-006

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

ALAT:	zidarska četka, krzneni valjak, airless aparat Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.
TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:	Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +8°C ni viša od +30°C
PAKIRANJE:	plastične kante 15 l
SKLADIŠTENJE:	u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C
ROK UPOTREBE:	u neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca
TRANSPORT:	Za vrijeme transporta SILIKONKOLOR ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja. SILIKONKOLOR nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
MJERE SIGURNOSTI:	Pridržavati se općih uputa za građevinske radove. Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad. Čuvati izvan dohvata djece.
POSTUPANJE S OTPADOM:	Ostaci od proizvoda: U skladu s <i>Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada</i> navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12. Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izlijevati u vode, kanalizaciju i tlo. Očvrsnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04 Ambalaža: Zbrinuti u reciklažno dvorište.
OZNAČAVANJE:	Sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS A(c), 40g/l SILIKONKOLOR sadrži max.5 g/l
KONTROLA KVALITETE:	SILIKONKOLOR je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

rujan 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.