

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.42.01

Datum izdanja: 18.01.2016.

MIKROSIL

silikonska vodoodbojna impregnacija

KARAKTERISTIKE

MIKROSIL se koristi za impregnaciju podloga kao što su opeka, crijep, prirodni kamen, beton i slično. MIKROSIL ima izrazita hidrofobna svojstva zbog svojih veoma sitnih čestica. Podloga koja je premazana MIKROSIL-om zadržava prirodni izgled i bitno joj je produžen vijek trajanja. Bezbojan je i ne djeluje štetno na paropropusnost. MIKROSIL ne stvara film i veoma dobro prodire u različite materijale koji se koriste u građevinarstvu.

Dodatno štiti materijale od pojave mikroorganizama i oštećenja od mraza.

SASTAV

Vodena disperzija silana i siliksana, voda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Penetracija (EN 14630)	< 10 mm
Otpornost na alkalije (EN 13580)	< 10 %
Vodoupojnost (EN 13580)	< 7 %
Koeficijent opsega sušenja (EN 13579)	> 30 %

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Preporučuje se pranje mlazom vruće vode ili parom kako bi se izvršilo dodatno čišćenje. Površine koje su zaražene algama i gljivicama potrebno je sanirati prije nanošenja MIKROSIL-a (čitavu površinu tretirati ALGOSTOPOM a ne samo mjesta gdje se nalaze alge i gljivice).

PRIMJENA

MIKROSIL prije upotrebe samo izmiješati i kao takav nanositi valjkom ili četkom. MIKROSIL se nanosi sistemom „mokro na mokro“ u dva do tri sloja. Optimalna temperatura zraka i zida od +5°C do +30°C, relativna vlaga ispod 80%. Ne raditi na vjetru, kiši. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Materijal koji se nalazi u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.42.01

Datum izdanja: 18.01.2016.

POTROŠNJA

1l ≈ 1-4 m² zavisno od upijanja i hrapavosti podloge

PAKOVANJE

Plastična boca od 1 l, 15 komada, 1 kutija=15 l

Plastični kanister od 5 l, 105 komada, 1 paleta=525 l

ROK TRAJANJA

18 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), silikonska vodoodbojna impregnacija je razvrstana u otpad sa klasifikacijskim brojem 08 01 99 Otpadi koji nisu drugačije specifikovani.

Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja:
VOC: A(h), 30 g/l; Proizvod sadrži max. 30 g/l

Dodatne informacije o opasnosti:

H373-Sadrži smještu 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EC:smješa, CAS: 55965-84-9). Može da izazove alergijsku reakciju.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/ međunarodnim propisima.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.42.01

Datum izdanja: 18.01.2016.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.
Ne smije smrznuti!

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama. Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

