

BETOSIL

sredstvo za hidrofobiranje betona

NAMJENA:

impregnacija i hidrofobiranje svih vrsta betona, betonskih ploča i opločnika, opeke, porobetona, vlaknocementnih ploča, te mineralnih žbuka i boja.

Brzo se upija u podlogu i postiže vodoodbojni efekt.

Smanjuje transport vodotopivih soli iz betonske podloge na površinu, smanjuje mogućnost zaprljanja, olakšava održavanje i produljuje trajnost.

Nije pogodan za hidrofobiranje proizvoda od gipsa.

SASTAV:

smjesa silana i siloksana, polimerno vezivo, aditivi

IZGLED:

mliječno bijela tekućina

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Gustoća	~ 1,000g/ml
Vrijeme sušenja između slojeva (20°C, 50% re. vlage)	4-6 sati, (drugi nanos nanijeti na potpuno suh prvi)

POTROŠNJA:

0,20 – 0,50 l/m² u dva nanosa, ovisno o upojnosti podloge

POSTUPAK:

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti upojne, čiste, čvrste, suhe, nesmrznute i otprašene.

Nečiste i prašne površine oprati vodom.

Pukotine veće od 3 mm sanirati odgovarajućim materijalima.

Površine i predmete koji nisu predviđeni za impregniranje zaštititi PE folijom.

PRIPREMA MATERIJALA:

BETOSIL prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži.

PRIMJENA:

BETOSIL nanositi ravnomjerno na podlogu prskanjem, premazivanjem ili obiljevanjem, ovisno o podlozi i površini, u najmanje dva nanosa. Drugi nanos nanijeti na potpuno osušeni prvi.

Veće površine preporučamo obraditi prskanjem.

Slučajno poprskana mjesta i alat odmah 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.

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. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska četka, krzneni valjak, uređaj za prskanje

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, a najviša +25°C, Niža temperatura usporava proces sušenja BETOSILA, a viša temperatura dovodi do bržeg isušivanja i slabije penetracije.

PAKIRANJE:

plastične kante 6 l, 18 l

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-07-006

SKLADIŠTENJE:	u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C
ROK UPOTREBE:	u neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca
TRANSPORT:	za vrijeme transporta proizvod ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti i temperaturama nižim od 0°C. PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI.
MJERE SIGURNOSTI:	proizvod nije razvrstan u opasne tvari za prijevoz po cesti i željeznici.
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 izljevati u vode, kanalizaciju i tlo.
OZNAČAVANJE:	Sadržaj hlapivih organskih spojeva: HOS: A(g), 30g/l , BETOSIL sadrži max 5 g/l
KONTROLA KVALITETE:	Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke dd.

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.