

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-04-002

ANTISOL

sanacijski premaz protiv isoljavanja

NAMJENA: zaštitu od isoljavanja zidova od kamena ili opeke pod utjecajem kapilarne vlage pretvaranjem lako topive soli u netopive

SASTAV: sadrži fosfornu kiselinu i cinkov oksid

IZGLED: bezbojna tekućina

**TEHNIČKE
KARAKTERISITKE I
SVOJSTVA:**

Gustoća	ca 1,000 g/ml
pH vrijednost	1,3 – 2,0
Vrijeme sušenja	24 sata

POTROŠNJA: 0,3 - 0,5 l/m² u dva nanosa, ovisno o upojnosti podloge

POSTUPAK: **PRIPREMA PODLOGE:**

Sve podloge moraju biti čiste, čvrste, suhe, nesmrznute i bez tragova isoljavanja (salitre). Odstraniti staru žbuku do podloge (kamen, opeka).

PRIPREMA MATERIJALA:

ANTISOL prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Proizvod je gotov za primjenu.

PRIMJENA:

Nanositi četkom ili valjkom u dva nanosa do zasićenja.

Za daljnju obradu zida primijeniti sustav žbuka za saniranje SANISIL.

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 rješiti.

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, krvneni valjak

Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.

**TEMPERATURA
PODLOGE I ZRAKA:**

Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

PAKIRANJE:

kanister 5l; 20l

SKLADIŠTENJE:

u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C

ROK UPOTREBE:

u neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta ANTISOL ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja.

ANTISOL nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:



TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-04-002

Oznake upozorenja:

H411 - Otrivno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Oznake obavijesti:

P102 - Čuvati izvan dohvata djece.

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P391 - Sakupiti proliveno/rasuto.

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik na odlagalište za zbrinjavanje opasnog ili posebnog otpada.

POSTUPANJE S OTPADOM:

Ostaci od proizvoda: U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 06 01 04.

Tekući otpad ne mijesati i ne odstranjavati s komunalnim otpadom, ne izljevati u vode, kanalizaciju i tlo.

Ambalaža: Zbrinuti u reciklažno dvorište.

OZNAČAVANJE:

Sadržaj hlapivih organskih spojeva
HOS A(g), 30g/l ANTISOL ne sadrži HOS

KONTROLA KVALITETE:

ANTISOL 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.