

TEHNIČKI LIST

Sika® Antisol® E

Sredstvo za negu betona

OPIS PROIZVODA

Sredstvo u tečnom obliku za sprečavanje gubitka vode u betonu. Spremno je za upotrebu i jednostavno za nanošenje.

UPOTREBA

Sika® Antisol® E se nanosi prskanjem na novopostavljene betonske površine da bi se formirao tanak sloj koji štiti od preuranjenog gubitka vode. Bez ometanja normalnog procesa vezivanja, omogućeno je sušenje i postizanje optimalnih karakteristika betona. Sika® Antisol® E je posebno koristan kod velikih betonskih površina izloženih raznim uticajima, kao što su:

- Autoputevi
- Aerodromske piste i rulne staze
- Pristanišne platforme
- Krovne ploče
- Potporni zidovi
- Prednapregnute grede i stubovi
- Kanali za navodnjavanje

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Smanjuje mogućnost pucanja svežeg betona
- Obezbeđuje postizanje željenih čvrstoća
- Smanjuje skupljanje na minimum
- Smanjuje prašenje
- Povećava otpornost na mraz
- Olakšava primenu drugih skupih metoda kao što je korišćenje jute i zalivanje vodom

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Tečno-emulzioni parafinski vosak
Pakovanje	Kanta od 20 kg, bure 200 kg, kontejner 1000kg
Izgled / Boja	Bela
Rok trajanja	6 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko se propisno skladišti
Uslovi skladištenja	Propisno skladištiti u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakovanju u suvim uslovima i na temperaturama između +5°C i +35°C. Čuvati od direktnog izlaganja suncu i mrazu.
Gustina	0,99 ± 0,02 g/ml (na +20 °C)

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja

Potrošnja zavisi od vetra, vlažnosti i temperature.
Generalna potrošnja je: 0,15 – 0,20 l/m².

Oprema

Odmah nakon upotrebe sav alat i opremu za nanošenje materijala očistiti benzinom.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Površinska voda mora da ispari sa sveže izvedenog betona (između ½ sata i 2 sata, u zavisnosti od temperature itd.)

PRIMENA

Sika® Antisol® E dobro promešati pre korišćenja! Sredstvo za negu betona Sika® Antisol® E predviđeno je za nanošenje prskanjem na sveže izvedeni beton. Tanak sloj Sika® Antisol® E nanosi se na celu površinu pomoću pištolja za raspršivanje na ručni ili motorni pogon. U slučaju velikih površina i dugih betonskih trasa, materijal može da se nanosi pomoću automatske opreme.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Nakon nanošenja, tretirana površina mora da se zaštititi od kiše najmanje 2-3 sata
- Preostali slojevi moraju da se uklone pre nanošenja bilo kakve košuljice ili premaza

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

Tel: +381 22 2155 777

www.sika.rs

Tehnički list

Sika® Antisol® E

Jun 2020, Verzija 02.01
02140503100000007

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

PРАВNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.