

TEHNIČKI LIST

Sika® Estriplast

Dodatak za cementne košuljice

OPIS PROIZVODA

Sika® Estriplast je dodatak koji omogućava bolju i jednostavniju ugradnju cementne košuljice.

UPOTREBA

- Omogućava bolju ugradljivost uz redukciju vode do 10%

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Ubrzava vezivanje cementne košuljice
- Povećane čvrstoće pri savijanju i pritisku
- Poboljšava protok toplote kroz cementnu košuljicu koja ima podno grejanje
- Pogodan za cementne košuljice u skladu sa standardom ÖNORM 2232
- Bez uvlačenja vazduha
- Bez sadržaja hlorida

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje	5 i 20 kg
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Proizvod mora biti skladišten u originalnom, neotvorenom, neoštećenom pakovanju u suvoj i rashlađenoj sredini. Proizvod treba zaštititi od smrzavanja!
Izgled / Boja	Bela tečnost
Gustina	~ 1,13 kg/l

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja / doziranje	1 % na težinu cementa
-----------------------	-----------------------

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.

DODATNE
NAPOMENE/DOKUMENTACIJA

Sika® Estriplast ne utiče na vek trajanja plastičnih cevi za podno grejanje.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I
BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

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

UPUTSTVA ZA PRIMENU

Vežane cementne košuljice

Podloga mora biti čista, oslobođena od svih slabo vezanih i nevezanih čestica i mora imati zadovoljavajuću čvrstoću. Ukoliko je potrebno, koristiti SikaTop-77 za poboljšanje adhezije.

Plivajuće cementne košuljice

Mora se obezbediti mogućnost klizanja.

NAČIN PRIMENE / ALATI

Mešanje

Sika® Estriplast se dodaje u mešalicu koja je započela mešanje (npr. 0,5 kg Sika® Estriplast na 2 džaka cementa od po 25 kg). Sika® Estriplast smanjuje potrebnu količinu vode za oko 10%, što treba uzeti u obzir prilikom pripreme recepture cementne košuljice. Dodatak se može dodavati u vodu ili direktno u mešalicu.

Ugradnja

Zamešanu cementnu košuljicu ravnomerno naneti na površinu. Ugrađeni materijal treba zaštititi od naglih promena temperature i prebrzog isušivanja najmanje 8 dana.

Ukoliko se Sika® Estriplast koristi kod izrade cementne košuljice za podno grejanje, nakon 10 dana može se početi sa laganim uključivanjem grejanja i zagrevanjem na nižim temperaturama (cca. +15°C do +20°C). Posle narednih 10 dana temperatura se može polako povećavati na normalu.

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.

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.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

Tehnički list

Sika® Estriplast
Februar 2024, Verzija 01.01
020301010010000054

SikaEstriplast-sr-RS-(02-2024)-1-1.pdf