

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Estriplast

Dodatak mortovima

OPIS

Sika® Estriplast je jednokomponentni dodatak mortovima koji omogućava bolju i lakšu ugradnju estriha.

NAMJENE

- povećanje čvrstoće, toplinske provodljivosti, lakšu ugradnju, uz 10 % smanjenje vode

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- ubrzava očvršćivanje estriha
- poboljšana savojna i tlačna čvrstoća
- poboljšava prolaz topline kod estriha s podnim grijanjem
- pogodan za estrihe prema ÖNORM 2232
- ne uvodi dodatni zrak u smjesu
- ne sadrži kloride

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakiranje	pl. kante 5 kg, 25 kg, bačva 200 kg
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje
Uvjeti skladištenja	Skladištitи u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiranju na hladnom i suhom. Zaštititi od smrzavanja!
Izgled/Boja	bijela tekućina
Gustoća	~ 1.13 kg/l

INFORMACIJE O PRIMJENI

Preporučeno doziranje	1 % na težinu veziva
-----------------------	----------------------

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Estriplast ne utječe na životni vijek plastičnih cjevi podnog grijanja.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

Kompozitni /(vezani) estrisi:

podloga mora biti čista, bez labavih dijelova i dovoljne čvrstoće.

Plivajući estrisi:

Voditi računa o mogućoj pojavi klizanja (npr. na kosinama).

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Miješanje:

Sika® Estriplast se dodaje u mješalicu (npr., 0,5 kg Sika® Estriplast na 2 vreće cementa od 25 kg). Sika® Estriplast smanjuje potrebnu količinu vode za 10 %, što je potrebno uzeti u obzir kod pripreme estriha. Aditiv se može dodavati direktno u mješalicu ili u vodu.

Ugradnja:

Zamiješani estrih nanijeti na površinu, te ga jednolikou razvući. Zaštiti ih prvih 8 dana od naglih promjena temperature i prebrzog isušivanja.

Kada se Sika® Estriplast koristi kod izrade estriha za podno grijanje, nakon 10 dana može se početi s laganim zagrijavanjem na nižim temperaturama (cca. +15°C do +20°C). Nakon sljedećih 10 dana temperatura se postepeno može podići na normalnu (potrebne temperature).

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

SikaEstriplast-hr-HR-(01-2023)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sika® Estriplast
Siječanj 2023, Verzija 01.01
020301010010000054