

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaPump® Start-1

LUBRIKANT ZA PODMAZIVANJE PUMPI I CRIJAVA ZA BETON

OPIS

Organske molekule SikaPump® Start-1 u kontaktu s vodom stvaraju "masni" film koji podmazuje stijenke pumpa, cijevi i crijeva za laganje i tečnije pumpanje betona.

NAMJENE

SikaPump® Start-1 koristi se za:

- Početak pumpanja kod standarnih mješavina betona
- Početak pumpanja kod mlaznih betona
- Početak pumpanja mješavina mortova

SVOJSTVA / PREDNOSTI

SikaPump® Start-1 ima sljedeće karakteristike i prednosti:

- Smanjuje rizik od zastoja
- Smanjuje opterećenje opreme
- Nije potrebno raditi cementnu emulziju za početak pumpanja
- Jednostavno korištenje

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Organske molekule dugog lanca
Pakiranje	200 g plastična vrećica (40 komada u kanti).
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje, skladišteno u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakiranju.
Uvjeti skladištenja	Zaštititi od vlage, skladištitи при temperaturama od +5°C до +30°C.
Izgled/Boja	Bijeli prah
Gustoća u rasutom stanju	~ 0.9 kg/L
pH-vrijednost	~ 8.0
Specifični savjeti	Sadržaj jedne vrećice SikaPump® Start-1 isipati u lijevak pumpa za beton, te izmiješati s približno 30 litara vode. Čim ta mješavina dobije "masni" izgled, može se početi s procesom pumpanja. Početnu količinu betona polako sipati u pumpu kako bi osigurali da SikaPump® Start-1 mješavina uđe u cjevovod i podmaže ga prije prolaska betona.

INFORMACIJE O PRIMJENI

Preporučeno doziranje	1 vrećica SikaPump® Start-1 otopljena u 30 L vode - zavisno od promjera cjevovoda - dovoljna je za slijedeće dužine cijevi: ▪ promjer 65 mm: ~ 50 m ▪ promjer 100 mm: ~ 40 m ▪ promjer 125 mm: ~ 30 m
------------------------------	--

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

Izloženi (vidni) betoni:

Za vrijeme početka pumpanja SikaPump® Start-1 ne smije doći u kontakt s betonom koji će biti završni - izložen (vidni).

Visoko zahtjevni betoni:

Kod visokozahtjevnih betona, početna "masna" mješavina mora se ukloniti i ne koristiti u kod zalijevanja.

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.

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.

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

SikaPumpStart-1-hr-HR-(04-2024)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda
SikaPump® Start-1
Travanj 2024, Verzija 01.01
021404011000000005