

TEHNIČNI LIST

SikaPump® Start-1

Lubrikant za črpanje brez vsebnosti cementa

OPIS IZDELKA

Organske molekule v SikaPump® Start-1 ob stiku z vodo tvorijo "mastni" film, ki podmaže stene črpalke, cevi in cevki ter tako omogoča nemoten zagon črpalke.

UPORABA

SikaPump® Start-1 se uporablja za:

- Zagon črpanja standardnih betonskih mešanic
- Zagon črpanja brizganega betona
- Zagon črpanja maltnih mešanic

LASTNOSTI/PREDNOSTI

SikaPump® Start-1 ima naslednje lastnosti in prednosti:

- Zmanjšuje tveganje za zamašitve
- Zmanjšuje obrabo opreme
- Ne potrebuje cementne mazalne mešanice
- Enostaven za uporabo

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Organske molekule
Embalaza	40 plastičnih vrečk po 200 g, pakirano v vedro.
Videz/barva	Bel prah
Rok uporabe	24 mesecev od datuma proizvodnje, če je shranjeno v originalni, nepoškodovani, neodprti in tesno zaprti embalaži.
Pogoji za shranjevanje	Zaščiten pred vlago pri temperaturah med 5 °C in 30 °C.
Nasipna gostota	~ 0.9 kg/L
pH-vrednost	~ 8.0
Posebna navodila	Vsebina ene vrečke SikaPump® Start-1 se vlije v zalogovnik betonske črpalke in zmeša s približno 30 litri vode. Ko mešanica doseže "mastno" stanje, se lahko začne postopek črpanja. Začetna serija betona se mora počasi vlivati v zalogovnik, da se zagotovi, da mešanica SikaPump® Start-1 napreduje v tlačno cev pred betonom.

INFORMACIJE O VGRADNJI

Priporočeni odmerek

- 1 vrečka SikaPump® Start-1, raztopljena v 30 L vode – odvisno od premera tlačne cevi – zadostuje za naslednje dolžine črpalnih cevi:
- Premer 65 mm: ~ 50 m
 - Premer 100 mm: ~ 40 m
 - Premer 125 mm: ~ 30 m

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

Vidni beton:

SikaPump® Start-1 ne sme priti v stik z nobeno od želenih površin vidnega betona med postopkom zagona črpalke.

Visokozmogljiv beton:

Pri betonu s posebnimi zahtevami glede zmogljivosti je treba začetno "mastno" mešanico odstraniti in je ne smemo uporabiti pri betoniranju.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

SikaPump® Start-1
November 2024, Verzija 01.01
021404011000000005

SikaPumpStart-1-sl-SI-(11-2024)-1-1.pdf