

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Form Oil Emulsion

Sika® Schalöl - sredstvo za odvajanje oplata

OPIS

Sika® Schalöl je sredstvo za odvajanje oplata bez otapala, za drvene, metalne ili plastične oplata.

NAMJENE

- za odvajanje upojne i neupojene oplata
- za postizanje željenog izgleda vidnog betona ili predgotovljenih betonskih elemenata

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- vrlo dobar učinak odvajanja
- niska potrošnja
- jednostavno i brzo odvajanje
- ostaci betona jednostavno se skidaju s oplata četkom
- štiti drvene oplata od upijanja, impregnira ih bakom nekoliko korištenja
- ne sadrži parafin i maziva ulja, te ne ostavlja tragove
- nakon sušenja otporan na vremenske uvjete
- otporan na vibracije

INFORMACIJE O PROIZVODU

| | |
|---------------------|--|
| Kemijska osnova | sredstvo za odvajanje na bazi mineralnih ulja |
| Pakiranje | kanta 27 litara bačva 200 litara Kontejner 1000 litara |
| Rok trajanja | 24 mjeseca od datuma proizvodnje |
| Uvjeti skladištenja | Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju. Zaštititi od direktnog utjecaja sunčevih zraka. |
| Izgled/Boja | Žuta tekućina |
| Gustoća | ~ 0,87 kg/litra |
| Viskozitet | ~ 70 mPa.s |

INFORMACIJE O PRIMJENI

| | | |
|--------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Prinos | na drvenim oplatama | ~ 22 m ² iz jedne litre |
| | na metalnim ili plastičnim oplatama | ~ 50 m ² iz jedne litre |

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.

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

PRIMJENA

Sika® Schalöl nanosi se nerazrijeđen, četkom, valjkom krpom ili prskanjem na suhu i čistu oplatu. Za postizanje besprijekornog izgleda betonske površine bitno je ravnomjerno premazivanje cijele površine oplata. Neadekvatna potrošnja značajno smanjuje učinak razdvajanja. Svježe nanesen film u prvim satima zaštititi od kiše. Korištene oplata prije premazivanja potrebno je dobro očistiti.

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 primijenjeni 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

Tehnički list proizvoda
Sika® Form Oil Emulsion
Prosinac 2022, Verzija 01.01
021405021000000002

SikaFormOilEmulsion-hr-HR-(12-2022)-1-1.pdf

