

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikagard®-715 W

SREDSTVO ZA UKLANJANJE ALGI I MAHOVINE

OPIS

Sikagard®-715 W je sredstvo za uklanjanje mahovine, lišajeva i algi na bazi vode.

NAMJENE

Za kompletno uklanjanje mahovine, lišajeva, algi i sličnih kontaminacija s uobičajenih podloga u građevinarstvu - unutarnja i vanjska primjena (nadstrešnice, krovovi, žlebovi, terase i balkoni, zidovi, podovi, plastični okvir prozora, suncobrani i sl.) kao i na ornamentalnom kamenu, nadgorbnim spomenicima i sl.

- Dobra svojstva prodiranja i visoka disperzivnost
- Ne sadrži organska otapala
- Ne sadrži fosfate
- Ne oslobađa štetne tvari ili nadražujuća isparjenja (nije štetno kod unutarnje primjene)
- Kompatibilno s većinom građevnih podloga kao što su cigla, prirodni kamen, beton, drvo, aluminij, čelik, pastični materijali, guma, obojane površine
- Ne izaziva promjenu boje ili mrlje na tim podlogama
- Nije biocidni pripravak prema Uredbi 98/8/EC – ne sadrži niti jedan aktivni biocidni sastojak.
- U skladu s EZ Uredbom br. 648/2004 o deterdžentima. Sastojci: <5% neioinski tenzidi, <5% fosfonata.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Tekućina na vodenoj bazi s odličnim svojstvima čišćenja na glatkim i poroznim površinama

INFORMACIJE O PROIZVODU

| | |
|---------------------|--|
| Kemijska osnova | tekućina na vodenoj bazi, sadrži neionske tenzide, silikate i dodatke za razdvajanje |
| Pakiranje | <u>2l plastični kanister</u> |
| Boja | Prozirno, bez boje |
| Rok trajanja | 24 mjeseca od datuma proizvodnje u originalnom neotvorenom i neoštećenom pakiranju. |
| Uvjeti skladištenja | Čuvati na suhom. Zaštiti od smrzavanja. |
| Gustoća | ~1.01 g/cm ³ pri +20°C |
| pH-vrijednost | ~11.5 |

INFORMACIJE O PRIMJENI

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Prinos | Jedna litra za 10-13 m ² |
| Temperatura zraka u prostoru | >5°C |

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

Nanijeti četkom, spužvom ili prskanjem direktno na površinu koja se želi očistiti. Ostaviti Sikagard®-715 W 5 do 10 minuta da odreagira, nakon toga isprati podlogu da bi se uklonila kontaminacija.

Za trajno uklanjanje jačih, dugotrajnih kontaminacija ili ostateka, proces čišćenja se može ponavljati sve do postizanja zadovoljavajućeg rezultata.

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

Sikagard-715W-hr-HR-(05-2021)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda
Sikagard®-715 W
Svibanj 2021, Verzija 01.01
021890150000000002