

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikagard®-905 W

IMPREGNACIJA ZA UČVRŠĆENJE POVRŠINE, ZAŠTITU OD VLAGE I SALITRE

OPIS

Sikagard®-905 W je smola na bazi vode, a služi kao vlagootporna impregnacija za učvršćenje površine. Sikagard®-905 W proziran je nakon sušenja. Sikagard®-905 W čini fizičku barijeru koja prevenira razvoj plijesni i ostalih bioloških štetnika.

NAMJENE

Sikagard®-905 W se koristi za prevenciju vlage na žbukanim ili obrađenim površinama, cigli ili kamenu. Zbog male viskoznosti, duboko prodire u podlogu i formira nevidljivu vlagootpornu barijeru.

- Tretiranje salitre
- Sprečavanje razvoja plijesni smanjenjem apsorpcije vode
- Vlagootporan i učvršćuje površinu

Sikagard®-905 W se koristi kao učvršćivač površine za slabe i prašnjave podloge, kako za unutarnje tako i za vanjske prostore.

Sikagard®-905 W se može koristiti kao predpremaz za poboljšanje površina prije ličilačkih radova na slabim i prašnjavim podlogama.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Vrlo niska viskoznost
- Skoro nevidljiv nakon sušenja
- Može se premazivati bojom ili se mogu lijepiti tapete
- Može biti korišten u zatvorenom i otvorenom prostoru
- Ne sadrži biocide ili algicide
- UV otporan

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakiranje	Pl. kanta 2 L, pl. kanta 5 L
Izgled/Boja	Mliječno bijela tekućina
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje ako se propisno skladišti u neoštećenom i neatvaranom, originalnom pakiranju.
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u suhim uvjetima pri temperaturama višim od +5°C. Zaštititi od smrzavanja. Zaštititi od prekomjerne vrućine.
Gustoća	1.01 kg/l

INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	Općenito 0.2 do 0.3 l/m ² po premazu ovisno o poroznosti podloge.
Temperatura zraka u prostoru	+5°C min. / +35°C max.

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Ukloniti bilo kakvu postojeću boju, tapete ili premaze na zidovima uništene vlagom prije tretiranja. Ukloniti vidljive tragove salitre, plijesni ili ostalih bioloških štetnika.

- Temeljito očerkati podlogu
- Očistiti svježom vodom
- Dozvoliti podlozi da se površinski osuši prije nanošenja

MIJEŠANJE

Sikagard®-905 W isporučuje se spreman za korištenje. Protresti kanticu prije upotrebe.

PRIMJENA

Nanijeti Sikagard®-905 W četkom ili valjkom osiguravajući potpuno zasićenje, četkajući ili valjajući da se savim natopi podloga. Na visokoupojnim podlogama, može biti potreban još jedan sloj. Dozvolite prvom sloju da se osuši prije nanošenja sljedećeg sloja.

ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu za nanošenje oprati vodom odmah nakon uporabe.

OGRANIČENJA

- Sikagard®-905 W ne može spriječiti štetu prouzrokovanu kondenzacijom na hladnim zidovima (npr. u slabo ventiliranim prostorima).
- Sikagard®-905 W se ne može koristiti kako bi popravio pretjerano uništene podloge koje zahtijevaju potpunu reprofilaciju površine (npr. propadajuća omekšala žbuka, itd.)
- Kada se ne premazuje, u određenim okolnostima, Sikagard®-905 W može neznatno promijeniti izgled vanjske površine - uvijek izvesti prethodno ispitivanje prije potpunog nanošenja.
- Osigurati da se Sikagard®-905 W potpuno osuši i izgubi svojstvo ljepljivosti prije nanošenja novog premaza ili lijepljenja tapeta.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju zidne tapete, koristiti ljepilo za tapete namijenjeno za neupojne podloge.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju perive zidne tapete, koristiti ljepilo otporno na plijesan.

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.

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.

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.

DIREKTIVA 2004/42/EZ - OGRANIČAVANJE EMISIJA VOC

Prema EU-Direktivi 2004/42, maksimalno dozvoljen sadržaj VOC (Kategorija proizvoda IIA / g tip wb) je 30 (Ograničenja 2007 / 2010) za proizvode spremne za upotrebu. Maksimalni sadržaj Sikagard®-905 W je približno 0,0 g/l (proizvod spreman za upotrebu).

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
Sikagard®-905 W
Siječanj 2019, Verzija 01.01
020406020020000014

Sikagard-905W-hr-HR-(01-2019)-1-1.pdf

