

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikagard®-905 W

Impregnacija za učvršćenje površine, zaštitu od vlage i isoljavanja

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 pljesni i ostalih bioloških štetnika.

NAMJENE

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

- Tretiranje isoljavanja
- Sprečavanje razvoja pljesni smanjenjem apsorpcije vode
- Vlagootporan i učvršćuje površinu

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

Sikagard®-905 W se može koristiti kao predpremaz za poboljšanje površina prije molerskih 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

Pakovanje	Pl. kanta 2 l, pl. kanta 5 l
Izgled/Boja	Mliječno bijela tečnost
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje ako se propisno skladišti u neoštećenom i neotvaranom, originalnom pakovanju.
Uslovi skladištenja	Skladištiti u suhim uslovima pri temperaturama višim od +5°C. Zaštитiti od smrzavanja. Zaštiti od prekomjerne vrućine.
Gustoća	1.01 kg/l

INFORMACIJE O UGRADNJI

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

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljud okolnosti izvan naše kontrole.

OGRANIČENJA

- Sikagard®-905 W ne može spriječiti štetu prouzrokovana kondenzacijom na hladnim zidovima (npr. u slabo ventilisanim prostorima).
- Sikagard®-905 W se ne može koristiti kako bi popravio pretjerano uništene podlove koje zahtijevaju potpunu reprofilaciju površine (npr. propadajući omešali malter, 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 ljepljenja tapeta.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju zidne tapete, koristiti ljepilo za tapete namijenjeno za neuporne podlove.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju perive zidne tapete, koristiti ljepilo otporno na pljesan.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, 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).

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

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

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

MJEŠANJE

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

UGRADNJA

Nanijeti Sikagard®-905 W četkom ili valjkom osiguravajući potpuno zasićenje, četkajući ili valjajući da se sasvim 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 upotrebe.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web:bih.sika.com

Sikagard-905W-bs-BA-(11-2022)-2-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sikagard®-905 W
November 2022, <p> </p> 02.01
02189010000000056