

# TEHNIČKI LIST

## Sikagard®-905 W

### Vodonepropusna impregnacija površina

#### OPIS PROIZVODA

Sikagard®-905 W je smola na bazi vode, proizvod spreman za upotrebu koji služi za vlagootpornu impregnaciju i očvršćavanje površine. Sikagard®-905 W je providan nakon sušenja. Sikagard®-905 W formira fizičku barijeru koja štiti od pojave buđi i biološkog rastinja.

#### KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Veoma niska viskoznost
- Skoro nevidljiv posle sušenja
- Može se premazivati bojom ili se mogu lepiti tapete
- Može se korisiti u zatvorenom i otvorenom prostoru
- Ne sadrži biocide ili algicide
- UV otporan

#### UPOTREBA

Sikagard®-905 W se koristi za sprečavanje pojave vlage na površinama od gipsa ili maltera, cigle ili kamena. Zbog niske viskoznosti, duboko prodire u podlogu i stvara nevidljivu vodoodbojnu i vlagootpornu barijeru.

- Tretiranje šalitre
  - Sprečavanje razvoja buđi smanjenjem apsorpcije vode
  - Isušivanje (vlagootporan) i očvršćivanje površine
- Sikagard®-905 W se takođe koristi kao učvršćivač slabih i prašnjavih podloga, kako za unutrašnje tako i za spoljašnje podlove.
- Sikagard®-905 W se može koristiti kao predpremaz za poboljšanje površina za farbanje na slabim i prašnjavim površinama.

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje	Kante od 2 ili 5 litara
Izgled / Boja	Mlečno bela tečnost
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje ako se pravilno skladišti u neotvorenom i neoštećenom, originalnom pakovanju
Uslovi skladištenja	Skladištiti u suvim uslovima zaštićeno od smrzavanja i na temperaturama višim od +5°C. Zaštiti od prekомерне topote.
Gustina	1.01 kg/l

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	Generalno 0.2 do 0.3 l/m <sup>2</sup> po premazu zavisno od poroznosti podloge.
Temperatura vazduha	+5°C min. / +35°C max.

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Sikagard®-905 W ne može da spreči oštećenja prouzrokovana kondenzacijom na hladnim zidovima (npr. u slabo proventrenim prostorijama).
- Sikagard®-905 W ne može da se koristi da popravi preterano oštećene podloge koje zahtevaju potpunu obnovu (npr. dotrajao mek malter, itd.).
- Kada se ne premazuje, u određenim okolnostima, Sikagard®-905 W može neznatno promeniti vizuelni izgled površine – uvek izvršiti preliminarna ispitivanja pre potpunog nanošenja.
- Ostaviti Sikagard®-905 W da se potpuno osuši pre premazivanja bojom ili lepljenja tapeta.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju zidne tapete, koristiti lepak za neupijajuće podloge.
- Kada se na Sikagard®-905 W postavljaju perive tapete, koristiti lepak otporan na stvaranje buđi.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korsnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

## DIREKTIVA 2004/42/CE - OGRANIČENJE EMISIJE ISPARLJIVIH ORGANSKIH JEDINJENJA

U skladu sa EU Direktivom 2004/42, maksimalno dozvoljene vrednosti sadržaja VOC (Kategorija proizvoda / g tip wb) iznosi 30 (Limit/Ograničenje 2010) za proizvod spremjan za upotrebu. Maksimalne vrednosti sadržaja VOC za Sikagard®-905 W približno su 0.0 g/l za proizvod spremjan za upotrebu.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

### KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Ukloniti bilo kakvu postojeću boju, tapete ili premaze na zidovima oštećene vlagom pre tretiranja podloge. Ukloniti vidljive tragove šalitre, buđi ili drugog biloškog rastinja.

- Temeljno očistiti podlogu četkom
- Oprati podlogu čistom vodom
- Ostaviti da se podloga osuši na površini pre nanošenja proizvoda

### MEŠANJE

Sikagard®-905 W se isporučuje kao proizvod spreman za upotrebu. Protresti kantu pre upotrebe.

### PRIMENA

Naneti Sikagard®-905 W četkom ili valjkom osiguravajući potpuno zasićenje podloge, četkajući ili nanoseći valjkom da se podloga sasvim natopi. Na visoko upijajućim podlogama može biti potreban i drugi premaz. Ostaviti da se prvi sloj osuši pre nanošenja sledećeg sloja.

### ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

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

## LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikanim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

### Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1  
22310 Šimanovci  
Srbija  
Tel: +381 22 2155 777  
[www.sika.rs](http://www.sika.rs)

Sikagard-905W-sr-RS-(12-2024)-2-1.pdf

### Tehnički list

Sikagard®-905 W  
Decembar 2024, Verzija 02.01  
021890100000000056

