

## TEHNIČKI LIST

# Sikagard®-850 Activator

Prajmer za proizvod Sikagard®-850 Clear za prethodno tretirane mineralne podloge ili drvene površine

### OPIS PROIZVODA

Sikagard®-850 Activator je jednokomponentni premaz, spreman za upotrebu na prethodno tretiranim mineralnim podlogama ili drvenim površinama sa ciljem da unapredi adheziju i nanošenje proizvoda Sikagard®-850 Clear. Proizvod je deo Sikagard sistema antigrafit zaštite.

### KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Spremno za upotrebu – ne zahteva razređivanje na gradilištu.
- Prajmer koji poboljšava adheziju.
- Koristi se u sistemu sa proizvodom Sikagard®-850 Clear.
- Bez toluena i drugih aromatičnih rastvarača.

### UPOTREBA

- Kao prajmer za Sikagard®-850 sistem antigrafit zaštite prethodno tretiranih mineralnih podloga ili drvenih površina.

### INFORMACIJE O PROIZVODU

|                     |   |
|---------------------|---|
| Pakovanje           | Kante od 0,8 kg<br>Kante od 4 kg  |
| Rok trajanja        | 9 meseci od datuma proizvodnje  |
| Uslovi skladištenja | Proizvod se mora skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim uslovima na temperaturama između +5 °C i +35 °C. Uvek pogledati informacije na pakovanju. |
| Izgled / Boja       | Providna žućkasta tečnost   |
| Gustina             | ~0,76 g/cm³ (na +23 °C)   |
| Viskozitet          | ~1,1 mm²/s  |

### INFORMACIJE O SISTEMU

| Struktura sistema | Deo sistema  | Proizvod                |
|-------------------|--|-------------------------|
|                   | Prajmer za prethodno netretirane mineralne podloge                   | Sikagard®-850 Primer    |
|                   | Prajmer za prethodno tretirane mineralne podloge ili drvene površine | Sikagard®-850 Activator |
|                   | Završni premaz   | Sikagard®-850 Clear     |

## INFORMACIJE O PRIMENI

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potrošnja                  | Aproksimativno: ~50 to 100 g/m <sup>2</sup>  |
| Temperatura vazduha        | +8 °C min. / +35 °C max.   |
| Relativna vlažnost vazduha | ≤ 80 %   |
| Tačka rose                 | Podloga i temperatura vazduha moraju biti najmanje +3 °C iznad tačke rose  |
| Vreme sušenja              | Napomena: Vreme sušenja je od 1 do 2 sata na temperaturi vazduha od oko 20 °C i 40% relativne vlažnosti vazduha, kako bi se omogućilo formiranje postojanog sloja prajmera.<br>Napomena: Viša relativna vlažnost će produžiti vreme sušenja.<br>Napomena: Nakon nanošenja aktivatora, maksimalno preporučeno vreme za nanošenje završnog premaza Sikagard-850 Clear je 5 sati. |

## 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.

## 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.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

### KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Pogodne podloge su:

- Premazane podloge kao što su premazani beton, opeka, cementni materijal ili drvo.
- Važna napomena:** Na podlogama sa izuzetno hrapavom površinom biće teško dobiti ravnomernu debljinu premaza. Ovo može dovesti do smanjenja stepena zaštite i mogućnosti čišćenja. Pre nanošenja premaza preporučuje se prethodno izravnavanje površine.
- Važna napomena:** Već postojeći premazi moraju se ispitati kako bi se potvrdila njihova kompatibilnost sa proizvodima Sikagard®-850 Activator i Sikagard®-850 Clear, završnim premazom.
- Podloga mora biti čista, suva, dobro očišćena od svih kontaminirajućih čestica, ulja, masnoća i svih slabo vezanih i trošnih čestica, koji mogu smanjiti adheziju premaza.
  - Laganim brušenjem, vrlo glatke podloge mogu postati blago hrapave.
  - Pripremiti podlogu pomoću opreme za laganu mehaničku obradu, npr. čišćenje parom ili mlazom vode pod niskim pritiskom.

## PRIMENA

Strogo se pridržavati postupka nanošenja kako je definisano u Metodologiji izvođenja, priručnicima za upotrebu i uputstvima za rad koji uvek moraju da budu usklađeni sa aktuelnim stanjem na gradilištu.

### VAŽNA NAPOMENA

Na hrapavim podlogama koristiti četku za nanošenje prajmera i povesti računa da premaz pokrije celu površinu, uključujući i udubljenja.

Napomena: Da bi se sprečilo uvlačenje mehurića vazduha u završni sloj, nemojte preterati u nanošenju materijala četkom ili valjkom.

Ravnomerno naneti Sikagard®-850 Primer na pripremljeni premaz koristeći četku ili valjak sa dugom dlakom u skladu sa preporučenom potrošnjom.

## ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Očistiti sve alatke i opremu za nanošenje materijala koristeći razređivač odmah nakon upotrebe. Očvrsli i/ili stvrđnuti materijal može da se ukloni jedino mehaničkim putem.

## 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 Sikinim 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-850Activator-sr-RS-(07-2022)-2-1.pdf

### Tehnički list

Sikagard®-850 Activator  
Jul 2022, Verzija 02.01  
020303060010000015

