

TEHNIČKI LIST

Sikagard®-850 Primer

Prajmer za proizvod Sikagard®-850 Clear za prethodno netretirane mineralne podloge

OPIS PROIZVODA

Sikagard®-850 Primer je jednokomponentni premaz, spremam za upotrebu, koristi se na prethodno netretiranim mineralnim podlogama, sa ciljem da poboljša adheziju i nanošenje antigrafit i antiposter zaštitnog premaza Sikagard®-850 Clear. Proizvod je deo Sikagard sistema antigrafit zaštite.

UPOTREBA

Kao prajmer za Sikagard®-850 sistem antigrafit zaštite za prethodno netretirane mineralne podloge.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Jednokomponentan, spremam za upotrebu – ne zahteva razređivanje na gradilištu
- Prajmer koji poboljšava adheziju
- Koristi se sa proizvodom Sikagard®-850 Clear
- Nanosi se četkom, valjkom ili airless uređajem

ODOBRENJA / STANDARDI

- CE Oznaka i deklaracija o performansama u skladu sa standardom EN 1504-2: 2004 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija – Sistemi za zaštitu površine betona – Premazi

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Mešavina modifikovanih polisiloksan polimera i razređivača		
Pakovanje	Kanta od 0,8 kg ili 4,0 kg Pogledati trenutno važeći cenovnik za dostupne varijacije u pakovanju.		
Rok trajanja	24 meseca od datuma proizvodnje		
Uslovi skladištenja	Proizvod se mora skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim prostorijama na temperaturama između +5 °C i +30 °C. Pratiti uputstva navedena na pakovanju. Pročitati važeći Bezbednosni list proizvoda za više informacija o bezbednoj upotrebi i odlaganju materijala.		
Izgled / Boja	Prozirna viskozna tečnost		
Gustina	0,87 g/cm³	(EN ISO 2811-1)	
Tačka paljenja	+35 °C		
Viskozitet	Pri temperaturi +20 °C Pri temperaturi +40 °C	110 mPa·s 90 mPa·s	(DIN 51562-1)
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC content)	500 g/l (izračunata vrednost)		

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Sloj	Proizvod
	Prajmer za prethodno netretirane mineralne podlove	1–2 × Sikagard®-850 Primer
	Prajmer za prethodno tretirane mineralne, metalne ili drvene podlove	1 × Sikagard®-850 Activator
	Završni premaz	1 × Sikagard®-850 Clear
	Netretirane mineralne podlove mogu pokazati izgled vlažne podlove nakon nanošenja premaza Sikagard®-850 Clear. Ova pojava može se izbegniti nanošenjem sistema:	
Sloj	Proizvod	
	Prajmer za prethodno netretirane mineralne podlove	1–2 × Sikagard®-552 W Aquaprimer
	Aktivator za prajmerisanu mineralnu podlogu	1 × Sikagard®-850 Activator
	Završni premaz	1 × Sikagard®-850 Clear

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	75-125 g/m ²	
Temperatura proizvoda	Maksimalno	+35 °C
	Minimalno	+8 °C
Temperatura vazduha	Maksimalno	+35 °C
	Minimalno	+8 °C
Relativna vlažnost vazduha	Maksimalno	80 %
Tačka rose	Obratiti pažnju na kondenzaciju. Temperatura podlove i sveže nanesenog proizvoda moraju biti najmanje za 3 °C viši od tačke rose, kako bi se izbegla kondenzacija ili cvetanje na površini nenesenog proizvoda. Niske temperature i visoka vlažnost sredine povećavaju mogućnost cvetanja.	
Temperatura podlove	Minimalno	+8 °C
	Maksimalno	+35 °C
Vreme čekanja / Nanošenje sledećih slojeva	Sačekati dok površina više nije lepljiva na dodir, obično 2 do 3 sata u zavisnosti od vremenskih uslova. Napomena: Navedeno vreme je okvirno i na njega može uticati svaka promena uslova sredine, naročito promena temperature i relativne vlažnosti.	

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, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, suva, zdrava i očišćena od svih nevezanih i slabo vezanih materija.

1. Pripremiti podlogu mehanički, koristeći abrazivne metode čišćenja vodom pod visokim pritiskom, opremu za čišćenje pod parom ili odgovarajući alat za brušenje podloge.
2. VAŽNO: Hrapavija podloga otežava ujednačeno nanošenje materijala u adekvatnoj debljini. Nivelisati pripremljenu mineralnu podlogu koristeći Sika nivelišuće maltere kako bi se obezbedilo da površina bude glatka. Za više informacija pročitati odgovarajući tehnički list.

PRIMENA

VAŽNA NAPOMENA

Strogo se pridržavati postupka nanošenja.

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.

NANOŠENJE ČETKOM ILI VALJKOM SREDNJE ILI DUGE DLAKE

1. Naneti proizvod na pripremljenu podlogu, uz pravilnu potrošnju materijala, kontinuirano, bez zadržavanja viška materijala u porama. Napomena: Na hrapavim površinama, proizvod nanositi četkom kako bi se osiguralo da se osnovni premaz (prajmer) nanese na čitavu površinu, uključujući i rupice i šupljine.

NANOŠENJE AIRLESS UREĐAJEM

1. VAŽNO: Ne koristiti aerosol uređaj namenjen za farbanje automobilske limarije. Kontinuirano naneti proizvod prskanjem, brzinom koja omogućava da se ostvari uniformna debljina filma, kontinualna bez pora. Napomena: Očistiti airless uređaj pre nego što materijal očvrste.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Očistiti sve alatke i opremu za nanošenje materijala koristeći razređivač odmah nakon upotrebe. Očvrsti 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 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

Sikagard-850Primer-sr-RS-(02-2024)-5-1.pdf

Tehnički list

Sikagard®-850 Primer
Februar 2024, Verzija 05.01
020303080040000004