

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikagard®-63 N

### 2-KOMPONENTNI ZAŠTITNI PREMAZ NA EPOKSIDNOJ OSNOVI

#### OPIS

Sikagard®-63 N je dvo-komponentni, krut, čvrst, obojan zaštitni premaz na bazi epoksidne smole.

#### NAMJENE

Sikagard®-63 N može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

- Kemijski otporni zaštitni premaz betona, kamena, cementnih mortova i žbuka, epoksi cementa, proizvoda na bazi epoksidne smole i čelika
- Premazivanje u spremnicima i silosima
- Antikorozivni premaz na čeliku u prehrambenim pogonima, kanalizacijskim sistemima, na farmama, poljoprivrednim objektima, kemijskim i farmaceutskim objektima i industriji pića

#### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Bez otapala
- Izvrsna kemijska i mehanička otpornost
- Debeloslojan
- Nepropustan za tekućine
- Lako se miješa i nanosi

#### INFORMACIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

U skladu s LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

#### ODOBRENJA / STANDARDI

Premaz za zaštitu betona u skladu s EN 1504-2/2004, DoP 020606010030000011008

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Epoksidna smola	
Pakiranje	Dio A	8.70 kg kanta
	Dio B	1.3 kg kanta
Izgled/Boja	RAL 7032 (pebble grey), ostale na upit	
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Pakiranje se mora pravilno skladištiti u originalnom, neotvorenom i neštećenom zatvorenom pakiranju, na suhim temperaturama između +5 ° C i +30 ° C. Zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti.	

<b>Gustoća</b>	Izmiješana smola cca. 1.35 kg/l Vrijednosti gustoće određene na +23 °C	(EN ISO 2811-1)
<b>Udio čvrste tvari</b>	~100 %	

## TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Vlačna čvrstoća prionjivosti</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup> na betonu > 15 N/mm <sup>2</sup> na čeliku >10 N/mm <sup>2</sup> na aluminiju	(ISO 4624) (EN 24624) (EN 24624)
<b>Kemijska otpornost</b>	Za dodatne informacije obratite se tehničkoj službi Sike.	
<b>Toplinska otpornost</b>	<b>Izloženost</b> Trajno maks. 3 dana	<b>Suha vrućina</b> +40 °C +60 °C
<b>Otpornost na difuziju vodene pare</b>	$\mu\text{H}_2\text{O} \sim 100\ 000$	(EN ISO 7783-1)

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Omjer miješanja</b>	Komponenta A : Komponenta B = 83 : 17 težinski			
<b>Potrošnja</b>	$\sim 0.15\ \text{kg}/\text{m}^2$ po sloju			
<b>Debljina sloja</b>	$\sim 0.1\ \text{mm}$ po sloju			
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	$+10\ ^\circ\text{C}$ min. / $+30\ ^\circ\text{C}$ maks.			
<b>Relativna vlažnost zraka</b>	< 80 %			
<b>Temperatura podloge</b>	$+10\ ^\circ\text{C}$ min. / $+40\ ^\circ\text{C}$ maks. Minimum 3 °C iznad točke rosišta, čuvati se kondenzacije			
<b>Otvoreno vrijeme u kanti</b>	<b>Temperatura</b> +10 °C +20 °C +30 °C	<b>Vrijeme</b> ~30 min ~20 min ~10 min		
<b>Vrijeme čekanja / premazivanja</b>	<b>Temperatura</b> +10 °C +20 °C +30 °C	<b>Min.</b> ~9 sati ~5 sati ~4 sata	<b>Maks.</b> ~3 dana ~2 dana ~1 dan	<b>Potpuno očvrslo</b> ~14 dana ~9 dana ~5 dana

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, čista, suha, bez onečišćenja kao što su prljavština, mast, ulje, stari premazi, cementno mlijeko i ostale tvari koje utječu na prionjivost.

Na visoko upojnim, trusnim, onečišćenim, podlogama koje nisu na osnovi cementa treba poduzeti mjerne opreza i koristiti prikladan temeljni premaz.

### PRIPREMA PODLOGE

#### Betonske površine

Podloga od betona mora se pripremiti mehanički kako bi se postigla otvorena teksturna površina.

Slaba područja u podlozi moraju se ukloniti, a oštećenja na površini poput šupljina i praznina moraju biti u potpunosti otvoriti.

Sva prašina, rastresit i lomljiv materijal moraju se u potpunosti ukloniti sa svih površina prije nanošenja proizvoda, po mogućnosti četkom i / ili usisavanjem. Otvorene praznine i šupljine moraju se zatvoriti odgovarajućim Sika® mortom za ispunjenje pora. Grubost podloge treba izravnati odgovarajućim Sika® mortom za nивeliranje i izravnavanje.

### Čelična površina

Čelična površina mora se pripremiti mehanički pomoću abrazivnog pjeskarenja. Potrebno je postići razinu SSPC-SP 10 „blizu čišćenja do bijelog metala“ ili razinu Sa 2 ½ prema ISO EN 12944-4. Zavari i spojevi moraju se pripremiti u skladu s normom EN 14879, 1. dio. Nakon čišćenja pjeskarenjem uklonite svu prašinu i materijale za pjeskarenje. Za održavanje površinskih uvjeta nakon čišćenja pjeskarenjem preporučuje se klimatizacija.

## MIJEŠANJE

Prije miješanja promiješajte dio A. Kada se u dio A dođa cijeli dio B, miješa se kontinuirano 3 minute dok se ne postigne jednolika smjesa. Upotrijebite električnu miješalicu male brzine (300–400 o / min) kako biste izbjegli unos zraka. Da biste osigurali pravilno miješanje, sipajte materijal u čistu posudu i ponovo promiješajte.

## PRIMJENA

Nanесите четком, valjkom ili airless prskanjem.

## ČIŠĆENJE ALATA

Očistite sve alate Razrjeđivačem C odmah nakon upotrebe. Suh i / ili očvrnuti materijal može se uklanjati samo mehanički.

## OGRANIČENJA

- Ne nanositi Sikagard®-63 N na vlažne podlove.
- Cijedenje na vertikalnoj površini je < 100 µm.
- Sikagard®-63 N ne može se koristiti za izradu obloga ojačanih staklenim vlaknima.
- Svježe nanešeni Sikagard®-63 N mora biti zaštićen od kiše, kondenzacije i vode najmanje 24 sata.
- Za točno podudaranje boja osigurajte upotrebu materijala iz istih kontrolnih šaržnih brojeva.

## 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

U skladu s EU-Directive 2004/42, maksimalno dozvoljeni udio VOC (Product category IIA / j type sb) je 500 g/l (Limits 2010) za gotove proizvode. Maksimalni udio Sikagard®-63 N je <500 g/l VOC za gotove proizvode.

## 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® za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni 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®-63 N  
Ožujak 2020, Verzija 02.01  
020606010030000001

Sikagard-63N-hr-HR-(03-2020)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

