

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaLatex®

Vodo odbojni vezni sloj i dodatak mortovima

### OPIS

SikaLatex® je emulzija na bazi kaučuka koj se koristi kao dodatak za izradu cementnog veznog sloja i izradu in-situ visokokvalitetnih mortova.

### NAMJENE

SikaLatex® koristi se za izradu veznog sloja i in-situ mortova za slijedeće namjene:

- Podljevni mortovi i estrisi
- Reparurni mortovi za popravke
- Mortovi za zidje
- Žbuke

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

Glavna svojstva SikaLatex® su:

- Poboljšanje prionjivosti
- Smanjeno skupljanje i pucanje
- Povećana otpornost na habanje
- Smanjena propusnost vode
- Poboljšana obradivost
- Jednostavna primjena i ugradnja
- Prikladan na većinu uobičajenih građevnih podloga

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Stiren butadien emulzija
Pakiranje	boca 1 kg, kanister 5 kg, kanister 25 kg (na upit)
Rok trajanja	12 mjeseci
Uvjeti skladištenja	Pravilno skladištiti u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju, na suhom, pri temperaturama između +5 °C i +30 °C. Zaštititi od direktnog utjecaja sunčevih zraka, smrzavanja i kontaminacije.
Izgled/Boja	Bijela tekućina
Gustoća	~1.0 kg/l
Ukupan sadržaj iona klorida	≤ 0.1 %

# INFORMACIJE O PRIMJENI

Preporučeno doziranje	Vezni most Mort	SikaLatex® : voda = 1 : 1 SikaLatex® : voda = 1 : 1 do 1 : 4
-----------------------	--------------------	---

## 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.

## VAŽNE NAPOMENE

Nikada ne koristite čisti SikaLatex® ili SikaLatex® izmiješan s vodom kao vezni most na podlogu, uvijek je potrebno dodati cement i pjesak u mješavinu.

## 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.

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Podloga mora biti temeljito očišćena, bez prašine, labavih dijelova, površinske kontaminacije i starih premaza koji mogu negativno utjecati na prionjivost ili sprječiti upijanje ili vlaženje cementnih materijala. Odvojeni, slabti, oštećeni i uništeni dijelovi podloge moraju se ukloniti (obraditi) na odgovarajući način. Hrđa, kamenac, prašina i ostali labavi ili unušteni dijelovi koji mogu smanjiti prionjivost ili mogu pospješiti koroziju moraju se ukloniti.

### MIJEŠANJE

Izmiješati SikaLatex® s ispravnom količinom vode, te promiješati. Izliti dio mješavine u prikladnu posudu za miješanje. Uz lagano konstatno miješanje dodavati smjesu cementa i pjeska do postizanja glatke homogene smjese bez grudica. Ostatak mješavine (SikaLatex® i voda) se može dodavati, uz stalno miješanje do postizanja željene konzistencije.

## METODE I ALATI ZA PRIMJENU

### Vezni most

Temeljito navlažiti pripremljenu podlogu (cca. 2 sata prije ugradnje). Održavati podlogu vlažnom. Ako je potrebno neposredno prije ugradnje ukloniti višak vode sružvom. Podloga mora izgledati tamno mat, blistavo, a površinske pore i rupice ne smiju sadržavati vodu. Četkom čvrsto utrljati u podlogu, pri čemu se formira tanki sloj koji poravnava neravnine, rupe i pore. Ne zaglađivati.

Na tako naneseni vezni sloj slijedeći sloj (mort) se nosi "mokro na mokro".

### Mort

Ovisno o željenoj konzistenciji pomiješati SikaLatex® s vodom (1:2 do 1:4 ovisno o količini pjeska i željenoj debljini sloja), dodati 2 težinska udjela agregata, 1 udio cementa. Utrljati u površinu, bez zaglađivanja.

## 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.

## 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-e 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

SikaLatex®  
Prosinc 2021, Verzija 01.01  
020301010010000001

SikaLatex-hr-HR-(12-2021)-1-1.pdf