

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaScreed®-20 EBB

Epoksidni vezni most za SikaScreed sisteme estriha

### OPIS

SikaScreed®-20 EBB je dvokomponentni, epoksidni vezni most tolerantan na vlagu, namijenjen za SikaScreed® podne sisteme estriha.

### NAMJENE

#### Vezni most za:

- SikaScreed® HardTop assortiman proizvoda.

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavan za miješanje i nanošenje
- Prikidan za suhe i vlažne betonske površine
- Visoka čvrstoća prionjivosti na podlogu
- Stvrdnjava bez skupljanja

### ODOBRENJA / STANDARDI

'Structural bonding products for use bonding of mortars or concrete' prema EN 1504-4, Izjava o svojstvima 41536303 i označen CE znakom.

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemija osnova	Epoksidna smola i posebna punila
Pakovanje	Prethodno dozirana pakovanja: (A + B): 5 kg ili 15 kg spremnici
Izgled/Boja	Komponenta A = Bijela ; Komponenta B = Tamno siva Zamiješane A+B = Beton siva
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Proizvod mora biti skladišten u originalno zapečaćenoj, neotvaranoj i neoštećenoj ambalaži, u suhim uslovima i na temperaturi između +5 °C i +30 °C. Uvijek proučiti pakovanje.
Gustoća	~ 1,4 kg/l (+23°C)

### TEHNIČKE INFORMACIJE

Zatezna čvrstoća prionjivosti	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> ili slom u podlozi. Prionjivost generalno zavisi od nivoa pripreme podloge.
-------------------------------	---

### INFORMACIJE O UGRADNJI

Potrošnja	Za hrapavost podlove do 1,0 mm i normalnu apsorpciju ~ 0,6 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> . Ovo su teoretske vrijednosti i ne uračunavaju nikakav dodatni materijal s obzirom na poroznost, profil površine, varijacije u nivou, rasipanje itd. Za veću površinsku hrapavost i/ili povećanu apsorpciju potrošnja mora biti definisana izvođenjem probnog polja.
-----------	--

<b>Debljina sloja</b>	~ 1,0 mm maksimalno
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+10°C minimalno / +30°C maksimalno
<b>Tačka rosišta</b>	Paziti na kondenzaciju. Podloga i neočvrsli proizvod moraju biti barem 3 °C iznad tačke rosišta kako bi se smanjio rizik od kondenzacije.
<b>Temperatura podloge</b>	+10°C minimalno / +30°C maksimalno
<b>Sadržaj vlage u podlozi</b>	Podloga mora biti suha ili mat vlažna (bez stajaće vode).
<b>Otvoreno vrijeme u kanti</b>	(prema EN ISO 9514)
<u>Temperatura</u>	<u>Otvoreno vrijeme u kanti (200 g)</u>
+10°C	~ 145 minuta
+20°C	~ 55 minuta
+30°C	~ 35 minuta
Otvoreno vrijeme u kanti počinje kad se smola i učvršćivač zamiješaju. Kraće je na višim temperaturama i duže pri niskim temperaturama. Što je veća zamiješana količina, kraće je otvoreno vrijeme u kanti. Kako bi se postigla duža obradivost pri visokim temperaturama, zamiješani SikaScreed®-20 EBB može se podijeliti u manje količine. Druga metoda podrazumijeva da se komponente A+B ohlade prije miješanja (ne ispod +5°C).	
<b>Vrijeme čekanja / premazivanja</b>	Maksimalno vrijeme čekanja za premazivanje mokro na mokro SikaScreed®-20 EBB:
<u>Temperatura</u>	<u>Vrijeme čekanja</u>
+10°C	5 sati
+20°C	2 sata
+30°C	1 sat
Ako je premašeno maksimalno vrijeme čekanja, potrebno je ukloniti proizvod prije bilo kakve ponovne primjene SikaScreed®-20 EBB i prikladno pripremiti podlogu.	

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## DODATNI DOKUMENTI

### Tehnički listovi sistema

Proučiti:

Sikafloor® HardTop CS-56 & -57 TrowelFinish  
Sikafloor® HardTop CS-56 & -57 StainProtect  
Sikafloor® HardTop CS-56 & -57 ColourSeal  
Sikafloor® HardTop CS-56 & -57 Rapid

### Instrukcije o primjeni

Proučiti:

Sika Metoda ugradnje "SikaScreed® HardTop- range".

## OGRANIČENJA

- Potrebna je zaštita od vlage, kondenzata i kontakta s vodom (kiša) prije nanošenja sljedećeg proizvoda.
- Za strukturalno lijepljenje, SikaScreed®-20 EBB je formulisan tako da ima nisko puzanje pod stalnim opterećenjem. No, s obzirom na uobičajeno puzanje svih polimernih materijala pod opterećenjem, dugoročno strukturalno projektovano opterećenje mora uzeti u obzir puzanje. Općenito, dugoročno strukturalno projektovano opterećenje mora biti 20 - 25 % niže od kritičnog opterećenja. Konsultovati projektanta statičara.
- Ne mijesati više SikaScreed®-20 EBB nego što može biti iskorišteno u svakom području, pratiti otvoreno vrijeme u kanti i vremena čekanja.
- Bilo koji dio SikaScreed®-20 EBB koji se osušio mora biti mehanički uklonjen i zamijenjen prije aplikacije proizvoda SikaScreed® koji slijedi.
- Postojeće dilatacije uvijek se moraju izvesti kroz estrih, prikladno formirati i zaptivati prema zahtjevu.
- Za nanošenje na vlažni beton ili cementne podloge, proizvod se mora dobro utrljati u površinu.

### Tehnički list proizvoda

SikaScreed®-20 EBB

September 2022, <p>&nbsp</p> 02.01

020815120010000068

# EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Beton i cementne podlove moraju biti starije od 28 dana (ovisno o minimalnim zahtjevima čvrstoće) Podloga mora biti čvrsta i dovoljne čvrstoće na pritisak (minimalno 25 N/mm<sup>2</sup>) s minimalnom čvrstoćom na zatezanje od 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Podloga mora biti čista, bez ikakvih onečišćenja poput prašine, ulja, masnoće i slabo vezao materijala. Cementno mlijeko, premazi ili ostali materijali kojim je tretirana površina moraju biti potpuno uklonjeni. Cementne podlove moraju biti mehanički pripremljene korištenjem prikladne opreme za abrazivno pjeskarenje ili sačmarenje kako bi se uklonio cementno mlijeko, premazi i ostali materijali za tretiranje površine, te postigla otvorena, prionjiva tekstura prikladna za debljinu proizvoda. Priprema betona i cementnih podloga: Minimalna hravavost podlove od 0,5 mm prema EN 1766, > CSP 3 (International Concrete Repair Institute) ili ekvivalent. Sva prašina i slabo vezani materijal moraju se u potpunosti ukloniti sa svih površina prije nanošenja proizvoda, po mogućnosti opremom za usisavanje. Za primjenu na podlogama sa kritičnom adhezijom preporučuju se probe na gradilištu koje uključuju 'pull-off' testove koji treba da potvrde potrebnii kvalitet podlove.

### MIJEŠANJE

Komponenta A : komponenta B = 2 : 1 težinski ili zapreminski

Prije miješanja svih komponenti, zamiješati komponentu A (smolu) koristeći miješać sa jednom lopaticom, niskih brzina (300 - 400 rpm) sve dok se ne postigne ujednačena boja. Dodati komponentu B (učvršćivač) komponenti A i zamiješati komponente A + B kontinuirano 3,0 minute sve dok se ne postigne ujednačena mješavina. Kako bi se osiguralo temeljito miješanje materijala prelit materijal u čisti spremnik i ponovno zamiješati barem 1,0 minutu kako bi se postigla glatka, konzistentna mješavina. Prekomjerno miješanje mora se izbjegavati kako bi se minimizirao ulazak zraka.

### Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
infoba@ba.sika.com; web:bih.sika.com

Tokom završne faze miješanja, ostrugati bočne strane i dno spremnika za miješanje gleterom barem jednom kako bi se osiguralo potpuno miješanje. Miješati samo cijele spremnike. Vrijeme miješanja A+B = 4,0 minute.

### UGRADNJA

Prije nanošenja, potvrditi sadržaj vlage u podlozi, relativnu vlažnost zraka i točku rosišta.

#### Niveliranje

Izbjegavati prekomjernu debljinu SikaScreed®-20 EBB na mjestima bilo kakvih površinskih šupljina izvedbom prethodnih zapunjavanja odgovarajućim SikaScreed HardTop malterima.

#### Vežni most

Nanijeti zamiješani SikaScreed®-20 EBB ujednačeno na pripremljenu podlogu u zahtijevanoj debljini koristeći prikladnu četku s krutim čekinjama ili metlu i materijal dobro utrljati u podlogu. Alternativno za suhe podove proizvod nanositi valjkom ili prskanjem. Osigurati da su sva područja podlove potpuno prekrivena. Nanijeti SikaScreed® sisteme estriha preko SikaScreed®-20 EBB 'mokro' na 'mokro'.

Prilikom nanošenja SikaScreed® sistema estriha preko SikaScreed®-20 EBB veznog mosta preporučuje se ograničenje ugradbenog polja na maksimalno 4,0 m<sup>2</sup>, pored preporučenih ograničenja u pogledu vremena čekanja / premazivanja.

### ČIŠĆENJE ALATA

Očistiti sav alat i opremu za nanošenje pomoću Sika® Colma Cleaner-a neposredno nakon upotrebe. Stvrdnuti / očvrslji materijal može biti uklonjen isključivo mehaničkim putem.

### LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

### PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvjek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.