

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaMur® InjectoCream-100

### MASA ZA INJEKTIRANJE NA BAZI SILANA (DPC) ZA PREKID KAPILARNE VLAGE

#### OPIS

SikaMur® InjectoCream-100 je novi koncept za kontrolu kapilarne vlage. SikaMur® InjectoCream-100 je vodoodbojna kremasta masa, pakovana u 600ml porcijama ili 300 ml kartušama. Injektira se u niz rupa koje su izbušene u fugama zida na jednostavan način, pomoću pištolja za nanos – nisu potrebne specijalne injekcione pumpe. Jednom injektiran u fuge zida, SikaMur® InjectoCream-100 će se razliti unutar vlažnog zida kako bi formirao vodoodbojnu barijeru "Damp Proof Course" (DPC), te time omogućio sušenje zida i spriječio budući dotok vlage. SikaMur® InjectoCream-100 zadovoljava zahtjeve WTA Smjernica 4-4-04/D "Injektiranje zidova u cilju izbjegavanja kapilarne vlage".

#### NAMJENE

SikaMur® InjectoCream-100 može se koristiti za tretiranje problema kapilarne vlage za skoro sve tipove zidova:

- Zidove od pune opeke
- Zidove od sendvič (šuplje) opeke
- Složene kamene zidove i zidove ispunjene miješanim otpadnim građ. materijalom, i sl.

#### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavna ugradnja (nizak rizik radnih pogrešaka, ne zahtijeva visoku stručnost).
- Jednokomponentan, spremjan za upotrebu.
- Brza ugradnja (nije potrebno 'dvostruko bušenje', nema čekanja da tekućina prodre pod pritiskom ili uslijed gravitacije)

- Nema potrebe za prethodnim vodonepropusnim zaptivanjem oko rupe za injektiranje (kao kod sistema pod pritiskom).
- Brzo injektiranje (nema čekanja koje je potrebno da materijal pri pumpanju ispuni pore uspoređujući injekcijske sisteme pod pritiskom i nema ponovnog punjenja kao kod gravitacijskih injekcijskih sistema).
- Nepromjenjiva potrošnja (jednostavno za izračunati potrebne količine materijala).
- Ne zahtijeva skupu opremu (pumpu).
- Razlijevanje i prljanje praktički eliminisano (nema problema sa tekućinama koje se izljevaju kroz pukotine, otvore ili sl.).
- Koncentrat, sa približno 80 % aktivnih sastojaka (znatno veći efekat u usporedbi s rjeđim koncentratima).
- Nema štetnih sastojaka, na vodenoj bazi - ne nagriza, nezapaljiv - nije injektiran pod pritiskom.
- Vrlo mali gubici
- Mala količina otpadnog materijala (nema kanti)
- Nema rizika od dodatnog iscvjetavanja (kao kod silikatnih tretmana za prekid kapilarne vlage).

#### ODOBRENJA / STANDARDI

- Ispitano kao proizvod za prekid kapilarne vlage u zidovima - Belgium Building Research Institute (Izvještaj br. BE 407-695-057)
- Ispitano prema WTA Smjernicama 4-4-04/D- Izvještaj br. M 1954/1

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemiska osnova	Emulzija na bazi silana
Pakovanje	600 ml monoporcijske (10 kom u kutiji) 300 ml kartuše (12 kom u kutiji)

<b>Boja</b>	Bijela
<b>Rok trajanja</b>	12 mjeseci od datuma proizvodnje, skladišteno u originalno zatvorenom, neoštećenom pakovanju.
<b>Uslovi skladištenja</b>	Na suhom, pri temperaturama između +5 °C do +35 °C. Zaštititi od direktnog utjecaja sunčevih zraka i vlage.
<b>Gustoća</b>	~ 0,90 kg/l (pri +20 °C)

## INFORMACIJE O UGRADNJI

<b>Potrošnja</b>	Količina potrebnih monoporcija (u zagradi - kartuša):				
	<b>Dužina zida</b>	<b>Debljina zida</b>			
		<b>110 mm</b>	<b>220 mm</b>	<b>330 mm</b>	<b>440 mm</b>
	<b>10 m</b>	1,5 (3)	3,0 (6)	5,1 (10,2)	7,0 (14)
	<b>20 m</b>	3,0 (6)	6,0 (12)	10,2 (20,4)	13,0 (26)
	<b>30 m</b>	4,6 (9,2)	9,0 (18)	15,3 (30,6)	21,0 (42)
	<b>40 m</b>	6,1 (12,2)	12,0 (24)	20,4 (40,4)	28,0 (46)

Napomena: Uvjeti na gradilištu mogu uzrokovati odstupanja potrošnje od navedenog. Kod izračuna potrebnih količina preporučujemo dodati najmanje 10 % više.

---

<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+5 °C min. / +35 °C max.
	Radove injektiranja potrebno je raditi u periodu kada temperatura neće pasti ispod 0 °C najmanje 48 sati nakon ugradnje, kako bi difuzija materijala bila optimalna.

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### NAPOMENE O UGRADNJI

#### Bušenje rupa

Da bi se postigao prekid kapilarne vlage, SikaMur® InjectoCream-100 mora biti ugrađen u tačnom volumenu. Ovaj sistem zahtijeva rupe 12 mm promjera horizontalno centrirane, izbušene na razmacima ne većim od 120 mm. Potrebna dubina u zavisnosti od debljine zida prikazana je u donjoj tabeli. Za druge debljine zidova, dubina rupa mora biti do cca. 40 mm od suprotne strane zida.

Izbušiti horizontalno, direktnu u fugu, preporučljivo uz krajeve opeke.

Nakon bušenja, svaku rupu temeljito očistiti ispuhivanjem suhim komprimiranim zrakom.

Dubina 12 mm rupe potrebna za SikaMur® InjectoCream-100 kod različitih debljina zidova:

<b>Debljina zida</b>	<b>Dubina rupe</b>	<b>Razmak među rupama</b>
110 mm	100 mm	120 mm
220 mm	190 mm	120 mm
330 mm	310 mm	120 mm
440 mm	420 mm	120 mm

#### Zidovi od pune opeke

Zidovi od pune opeke mogu biti tretirani sa jedne strane u jednom radnom koraku. To će ovisiti o dužini burgije koja nam je dostupna. Izbušite odabranu fugu u zidu na propisnom razmaku do odgovarajuće dubine u skladu s gornjom tabelom.

#### Zidovi od šuplje opeke

Zidovi od šuplje opeke mogu biti tretirani s jedne strane u jednom radnom koraku ili svaka strana zida

može biti obrađena posebno.

Kada se radi tretman s jedne strane, probušiti skroz do kraja kroz odabranu fugu, dozvoljavajući burgiji da prođe preko praznog prostora, te probušiti kroz drugi dio zida do udaljenosti od 40mm od suprotnog kraja zida. Viskozitet SikaMur® InjectoCream-100 je takav da je moguće tretiranje svake strane zida jednim bušenjem. Uvijek očistiti rupe prije injektiranja.

Ukoliko se svaka strana zida tretira zasebno, tada postupak treba izvesti za svaku stranu pojedinačno kao za individualni zid od pune opeke.

#### Složeni kameni zidovi i zidovi od miješanog materijala

Slijedite fugu na odgovarajućem nivou. Ukoliko je kamen porozan, npr. pješčani kamen, bušiti se može izravno kroz porozni kamen.

Promjenjiva debljina kamenih zidova i mogućnost otpadanja, te time blokiranje injekcionih rupa uzrokuje teškoće svakom injekcijskom sistemu. Ukoliko se pojave ovakvi problemi, ili izbušite rupe do 50% debljine zida, s obje strane na prikladnoj visini ili izbušite dodatne rupe odmah uz začepljene rupe, kako bi osigurali da se može injektirati propisana količina SikaMur® InjectoCream-100.

### PRIPREMA PODLOGE

Gdje je potrebno, ukloniti obloge i/ili žbuku/malter kako bi opeka bila vidljiva, tj. fuga koja će biti injektirana. Izmjeriti debljinu svakog zida. Postaviti oznaku za potrebnu dubinu, ili na burgiji označiti dubinu kako bi se mogla kontrolirati pravilna dubina bušenja.

## METODE I ALATI ZA UGRADNU

### Korištenje pištolja za ugradnju

- Oslobođiti kočnicu i potpuno izvući osovinu van.
- Skinuti nastavak za injektiranje SikaMur® InjectoCream-100.
- Umetnuti SikaMur® InjectoCream-100 monoporciju ili kartušu u cijev pištolja.
- Odrezati ili probušiti vidljivi kraj monoporcije ili kartuše.
- Vratiti nastavak za injektiranje (zajedno s cjevčicom).

### Injektiranje

Umetnuti cjevčicu za injektiranje SikaMur® InjectoCream-100 do pune dubine izbušene rupe. Ispuniti svaku rupu s SikaMur® InjectoCream-100 do oko 1 cm od ruba.

### Zatvaranje rupa

Sve rupe trebaju biti začepljene koristeći odgovarajuće Sika maltere.

### Ponovno malterisanje

Prije ponovnog malterisanja potrebno je ukloniti loše dijelove, i dijelove kontaminirane solima. Koristite SikaMur® Dry za ponovno malterisanje.

## OGRANIČENJA

- SikaMur® InjectoCream-100 ne može se koristiti za površinsku impregnaciju.
- Mjestimično oko područja injektiranja mogu se pojaviti bijele mrlje. Ako se pojave, jednostavno ih očetkajte kada se osuše.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 primjenjeni 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 uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### 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

SikaMurlInjectoCream-100-bs-BA-(06-2020)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda  
SikaMur® InjectoCream-100  
June 2020, <p>&nbsp</p> 01.01  
020707040000000002

BUILDING TRUST

