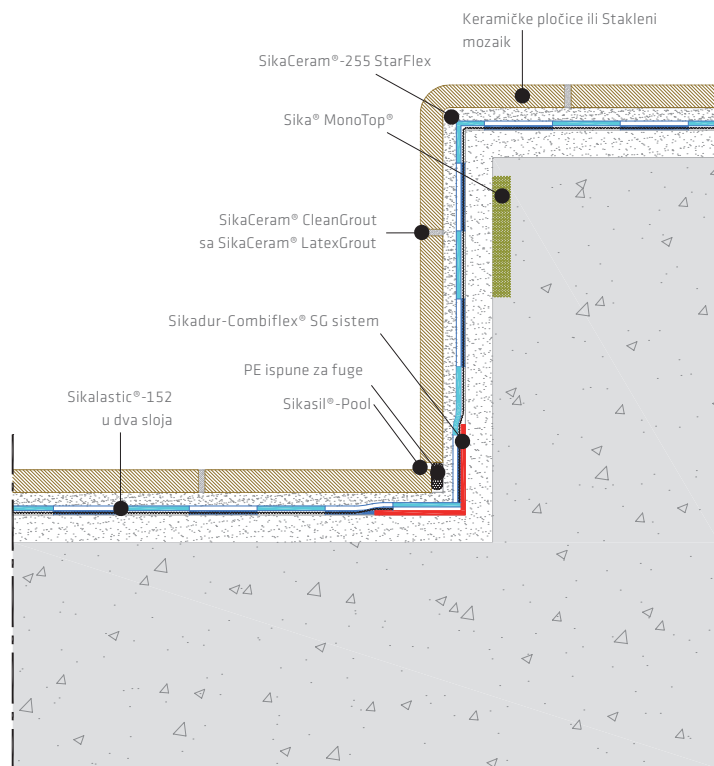


# SIKA SISTEMI POPLOČAVANJA BAZENA ZA PLIVANJE

Ugradnja pločica u bazenima je oduvijek smatrana kao kritična primjena i Sika posjeduje veliko znanje i iskustvo u ovom području. Prije svega, podlogu je potrebno popraviti i izravnati odgovarajućim cementnim malterom za popravak i površinskim malterom za izravnavanje. Sika zatim predlaže nanijeti dvokomponentni, polimerom modificirani, tiksotropni, cementni hidroizolacijski malter u dva sloja, što osigurava izdržljivu, dugotrajnu hidroizolaciju. Nakon toga se nanosi visoko fleksibilno ljepilo na cementnoj osnovi koje je u mogućnosti izdržati termalni šok na podlozi, kao i konstantno vodeno opterećenje u alkalnom okruženju.

Za fugiranje možete odabrati obojenu, vodonepropusnu i fleksibilnu cementnu masu za fugiranje, koja se miješa s posebnim lateksom za dodatno povećanje mehaničke čvrstoće, otpornost na habanje i vodonepropusnosti. Alternativno postoji obojena, dvokomponentna, vodonepropusna epoksi masa za fugiranje s visokom hemijskom i otpornošću na habanje. Završno, radne reške i spojeve potrebno je zabrtviti s visoko kvalitetnim, fleksibilnim i hemijski otpornim silikonom visokih performansi i neutralnog stvrdnjavanja



## KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



Vaš Sika partner:

Sve narudžbe se zaprimaju u skladu s našim trenutno važećim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici se uvijek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvođača koji žele koristiti

### SIKA BH D.O.O.

Džemala Bijedića 299

71000 Sarajevo

Tel: 033/788-390

Faks: 033/788-391

E-mail: [infoba@ba.sika.com](mailto:infoba@ba.sika.com)

[www.sika.ba](http://www.sika.ba)

© Sika(BH)do.o.o./04.2017/NCA

BUILDING TRUST



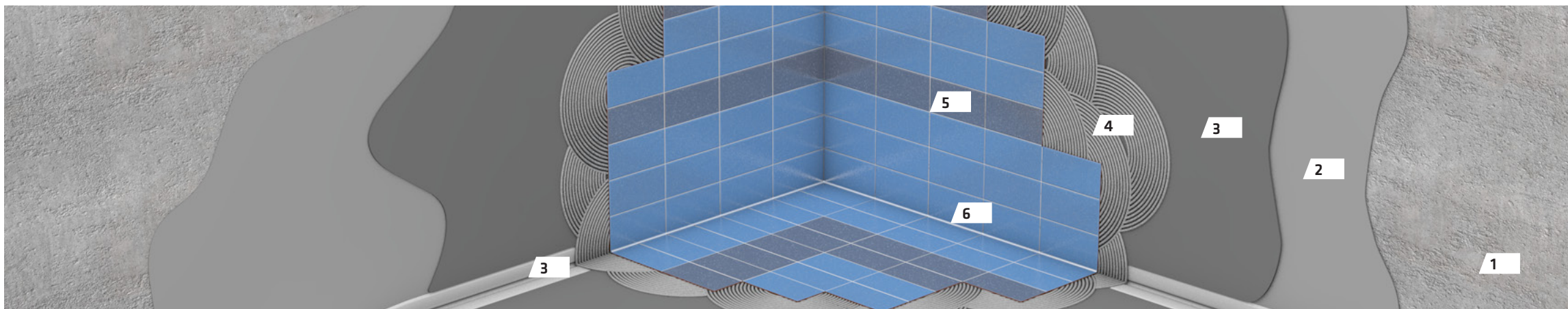
## SISTEMI POPLOČAVANJA BAZENA ZA PLIVANJE



BUILDING TRUST



# SIKA SISTEMI POPLOČAVANJA BAZENA ZA PLIVANJE



## PRIPREMA PODLOGE



### Sika MonoTop®

1-komponentni cementni malter modificiran polimerima za popravak i izravnavanje, za izradu zdrave i ujednačene podloge za hidroizolacijske slojeve i polaganje keramike. Prikladan za različite debljine slojeva.

#### Potrošnja

Približno oko 1.8 to 2.0 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm debljine

## HIDROIZOLACIJA



### Sikalastic®-152

2-komponentni hidroizolacijski, elastični malter modificiran polimerima i ojačan vlaknima, niskog modula koji se lako nanosi. Nanošenje u 2 križna sloja gletrom u debljini od približno 3 mm. Ukoliko je potrebno može se ojačati mrežicom od staklenih vlakana nakon nanošenja 1. sloja.

#### Potrošnja

Približno 1.8 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm debljine



### Sikadur® Combiflex®

Vodonepropusni brtveni sistem visokih performansi za razne vrste spojeva i pukotina, za primjenu oko prodora i rubova.

#### Potrošnja

1 dužni metar za 1 dužni metar uglova i spojeva

## LJEPILO ZA KERAMIKU



### SikaCeram®-255 StarFlex

Vrlo fleksibilno ljepilo za keramiku, visokih performansi, visokog udjela polimera, za polaganje neupojne keramike u bazenima. (C2TE - S1).

#### Potrošnja

Približno 4 kg/m<sup>2</sup>

## MASA ZA FUGIRANJE



### SikaCeram® CleanGrout

Cementna masa za fugiranje fuga 1–8 mm. Vodootporna, antifungicidna i antibakterijska, visoke otpornosti na habanje i vrlo stabilne boje (CG2). Uz dodatak:

#### SikaCeram® LatexGrout

Specijalni dodatak za povećanje performansi cementnih masa za fugiranje; elastičnost, vodoodbojnost(S1)

#### ■ Potrošnja

- 1.4 lit. lateksa na vreću od **CleanGrout-a** od 5 kg
- približno 1.0 kg/m<sup>2</sup> **SikaCeram® CleanGrout**
- približno 1.15 kg/m<sup>2</sup> **SikaCeram® EpoxyGrout**

(potrošnje za Pločicu 12 x 24 x1.4 cm, fuga 4 mm)

ILI

### SikaCeram® EpoxyGrout

2-komponentna obojena epoksi masa za fugiranje, za širine fuga 2-20 mm. Vodonepropusna, antifungicidna i antibakterijska, s visokom hemijskom otpornošću i otpornošću na habanje. (R2T)

## BRTVLJENJE



### Sikasil®-Pool

Silikonsko brtvilo neutralnog stvrdnjavanja za brtvljenje spojeva u bazenima.

#### Potrošnja

11 kartuša 300 ml za približno 12 m reške 5 x 5 mm