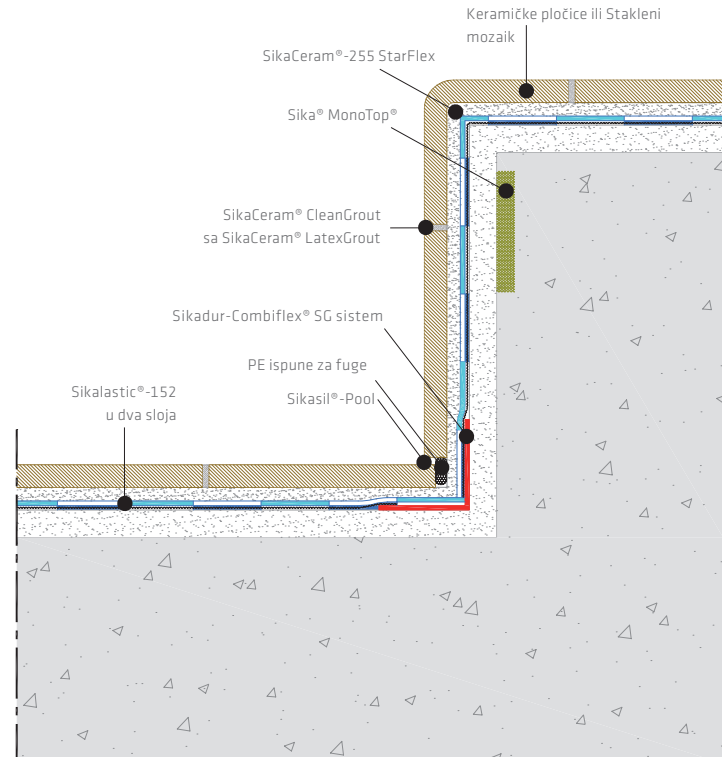


SIKA SISTEMI POPLOČAVANJA BAZENA ZA PLIVANJE

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, dugotrajanu 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 ispruke. Korisnici se uvjek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvoda 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
www.sika.ba

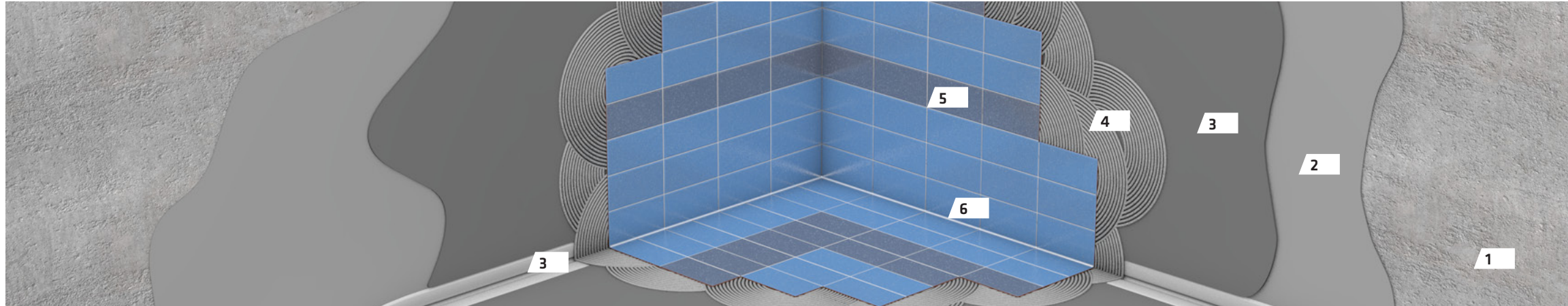
SISTEMI POPLOČAVANJA BAZENA ZA PLIVANJE



© Sika BH d.o.o. / 04.2007 / NGA



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 podlage za hidroizolacijske slojeve i polaganje keramike. Prikladan za različite debeljine slojeva.

Potrošnja

Približno oko 1.8 do 2.0 kg/m² za 1 mm debeljine

HIDROIZOLACIJA



Sikalastic®-152

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

Potrošnja

Približno 1.8 kg/m² za 1 mm debeljine



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

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

Potrošnja

Približno 4 kg/m²

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/m² SikaCeram® CleanGrout
- približno 1.15 kg/m² SikaCeram® EpoxyGrout

(potrošnje za Pločicu 12 x 24 x 1.4 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)

BRTVЉENJE



5

Sikasil®-Pool

Silikonsko brtvo neutralnog stvrdnjavanja za brtvljenje spojeva u bazenima.

Potrošnja

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