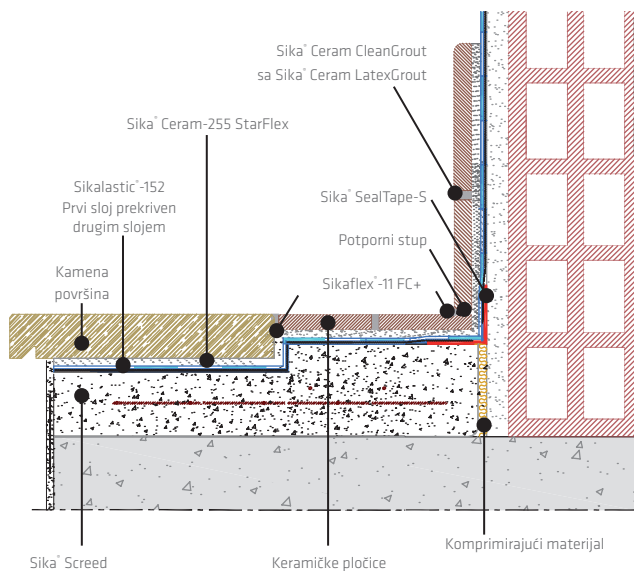


SISTEM POLAGANJA KERA- MIKE ZA BALKONE I TERASE

Priprema i postavljanje pločica na nove balkone zahtijeva izuzetno dobro osmišljen način rada i polaganja kako bi se izbjegli česti problemi poput neravnih podova, neadekvatne odvodnje, neodgovarajuće vodonepropusnosti (naročito na detaljima poput spojeva i zglobova) te nemogućnost prilagođavanja brzim promjenama temperature i toplotnih kretanja u materijalima.

Sika sistem temelji se na estrihu s hidrauličkim vezivom koji osigurava ravnu površinu visokih performansi, s brzim otvrdnjavanjem, bez sku- pljanja. Hidroizolacijski sloj sastoji se od vodonepropusnog brzovezujućeg maltera obogaćenog polimerima kojeg je moguće primijeniti nakon samo 24 - 48 sati po završetku postavljanja estriha. Cementna ljepila za pločice na vanjskim balkonima izloženi vremenskim uslovima, fleksibilna su i obiluju visokim udjelom polimera što im omogućuje prilagođavanje brzom i širokom rasponu promjena temperatura. Cementne mase za fugiranje jednako su fleksibilne, s niskim modulom elastičnosti te izraženim mehaničkim snagama, uključujući i otpornost na abraziju. Ova svojstva dodatno se poboljšavaju miješanjem mase za fugiranje s posebnim late- ksom. Za kraj, visokoučinkovito, jednokomponentno i elastično poliure- tansko brtvilo koristi se za ispunjavanje zglobova i spojeva te osigurava njihovu vodonepropusnost.



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



Vaš Sika partner:

SIKA BH D.O.O.

Džemala Bijedića 299

BiH-71000 Sarajevo

Tel: 033/788-390

Faks: 033/788-391

E-mail: info@ba.sika.com

www.sika.ba

Primjenjuju se naši posljednji opći uslovi prodaje.
Proučiti najnoviji tehnički list proizvoda prije bilo kakvog korištenja.

© Sika BH d.o.o. / Refurbishment / Polaganje keramike za balkone i terase / 05.2018 / NCA

BUILDING TRUST



POLAGANJE KERAMIKE ZA BALKONE I TERASE



BUILDING TRUST



SIKA SISTEM POLAGANJA KERAMIKE ZA BALKONE I TERASE

PRIPREMA POVRŠINE



1

Sika Screed®

Brzovezujući cementni estrih (4-10 cm) za klasičnu ugradnju, brzo sušeci i niskog modula stezanja, za vanjsku ili unutrašnju primjenu.



2

Sikalastic®-152

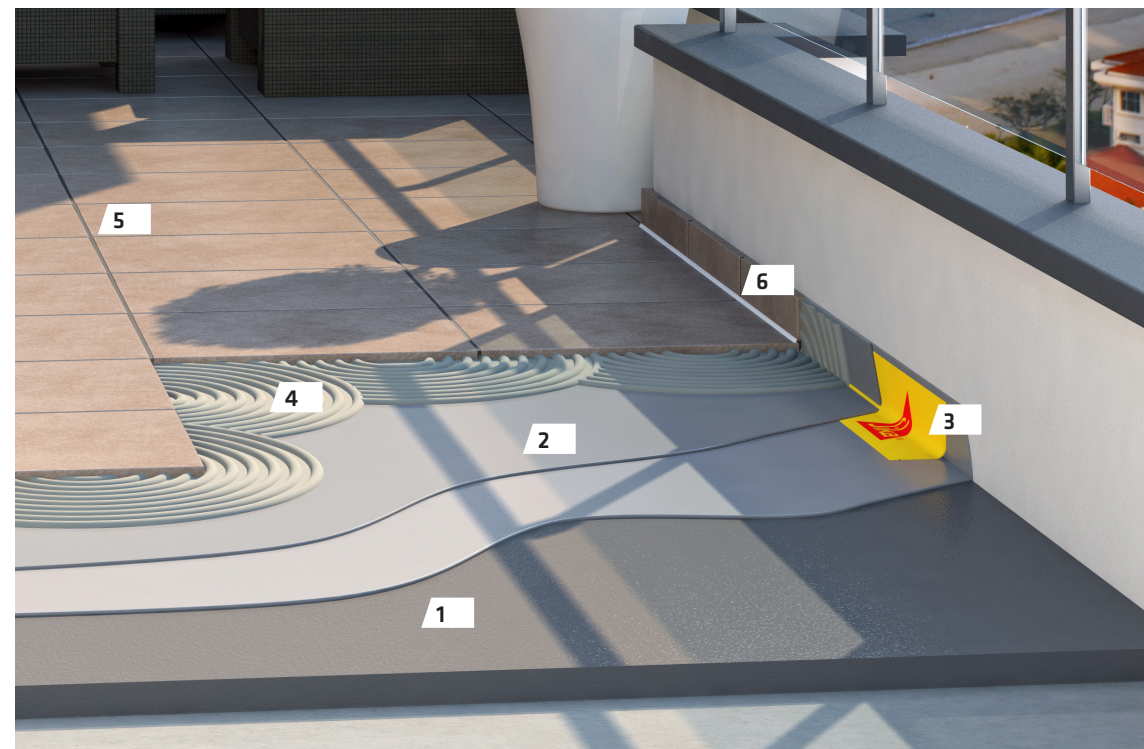
Elastični dvokomponentni brzovezujući hidroizolacijski malter, obogaćen polimerima i mikrosilikom. Pogodan za zaštitu i hidroizolaciju betona prema EN 1504-2.

ILI



Sikalastic®-1K

Jednokomponentna, fleksibilna cementna hidroizolacija, ojačana vlaknima.



Sika® Level

Samonivelirajući brzovezujući malter za izradu estriha. Primjenjuje se kod izravnavanja prije polaganja podne obloge ili pločica. Visoke čvrstoće, optimalne prionjivosti i brzog stvrdnjavanja.

HIDROIZOLACIJA



3

Sika® SealTape-S

Elastična traka za rubna brtvljenja (spoj poda i zida u mokrim prostorima, prodorima cijevi, bazenima, itd.). Dio sistema SikaTop® Seal, Sikalastic® i SikaCerem®.

LJEPILO ZA KERAMIKU



4

SikaCerem®-255 StarFlex LD

Visokokvalitetno deformabilno ljepilo za polaganje pločica velikog formata, s niskom emisijom prašine. C2TE-S1.

ILI



SikaCerem®-225

Visokokvalitetno fleksibilno cementno ljepilo za podne i zidne keramičke pločice, za unutrašnju i vanjsku upotrebu, smanjenog klizanja i produženog otvorenog vremena. C2TE-S1.

MASA ZA FUGIRANJE



5

SikaCerem® CleanGrout

Cementna, vodoodbojna, abrazijski postojana, antifungicidna masa za fugiranje, postojane boje, za širinu fuge 1-8 mm. CG2. Može se miješati sa Sika Cerem® T-Latex S1 za poboljšanje prionjivosti ljepila.

BRTVILO



6

Sikaflex®-11 FC

Univerzalna elastična masa za brtvljenje i lijepljenje s ubrzanim stvrdnjavanjem. Visoka otpornost na kidanje. Unutrašnja i vanjska primjena u građevinarstvu.