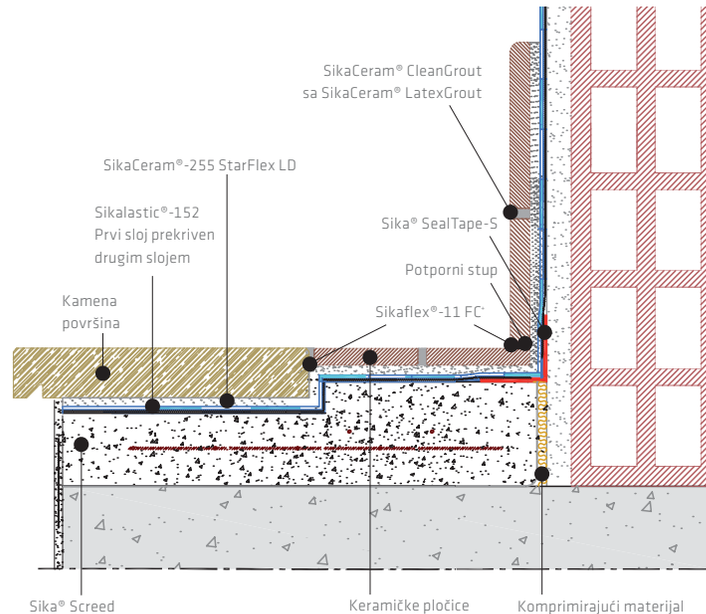


SIKA SUSTAV POLAGANJA KERAMIKE ZA NOVE BALKONE

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 (posebice na detaljima poput spojeva i zglobova) te nemogućnost prilagodbe brzim promjenama temperature i toplinskih kretanja u materijalima.

Sika sustav temelji se na estrihu s hidrauličkim vezivom koji osigurava ravnu površinu visokih performansi, s brzim otvrdnjavanjem, bez skupljanja. Hidroizolacijski sloj sastoji se od vodonepropusnog brzovezujućeg morta obogaćenog polimerima kojeg je moguće primijeniti nakon samo 24 – 48 sati po završetku postavljanja estriha. Cementna ljepila za pločice na vanjskim balkonima izloženim vremenskim uvjetima, 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 lateksom. Za kraj, visokoučinkovito, jednokomponentno i elastično poliuretansko brtvilo koristi se za ispunjavanje zglobova i spojeva te osigurava njihovu vodonepropusnost.



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

POLAGANJE KERAMIKE ZA NOVE BALKONE



Vaš Sika partner:

SIKA CROATIA D.O.O.
Puškarićeva 77a
HR-10250 Lučko-Zagreb
Tel: 01/6594-240
Faks: 01/6594-241
E-mail: info@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr
www.facebook.com/sika.croatia/

Primjenjuju se naši posljednji opći uvjeti prodaje.
Proučiti najnoviji tehnički list proizvođača prije bilo kakvog korištenja.

© Sika Croatia d.o.o./Refurbishment / Tiling System For New Balconies / 03.2017 / P10



SIKA SUSTAV POLAGANJA KERAMIKE ZA NOVE BALKONE

PRIPREMA POVRŠINE

1



Sika Screed®

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

2



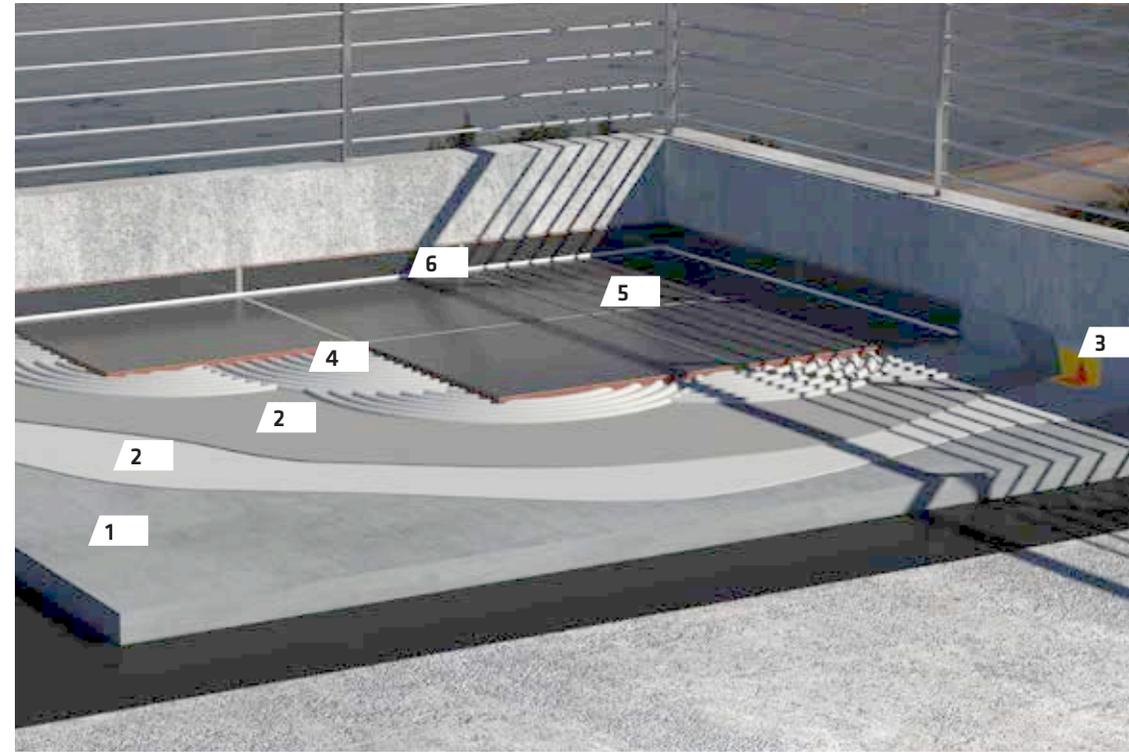
Sikalastic®-152

Elastični dvokomponentni brzovezujući hidroizolacijski mort, obogaćen polimerima i mikro-silikom. Pogodan za zaštitu i hidroizolaciju betona prema EN 1504-2.



Sika MonoTop®

Jednokomponentni, polimerima modificirani mort za popravak betona i zaglađivanje, namijenjen pravilnoj pripremi ujednačenih podloga za polaganje pločica. Dostupan u različitim gustoćama.



Sika® Level

Samonivelirajući brzovezujući mort 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 SikaCeram®.

LJEPILO ZA KERAMIKU

4



SikaCeram®-255 StarFlex LD

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

ILI



SikaCeram®-225

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

MASA ZA FUGIRANJE

5



SikaCeram® CleanGrout

Cementna, vodoodbojna, abrazijski postojana, antifungicidna masa za fugiranje, postojane boje, za širinu fuge 1-8 mm. CG2. Moguće ju je miješati sa Sika Ceram® 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. Unutarnja i vanjska primjena u graditeljstvu.