



# SISTEMSKE REŠITVE ZA POLAGANJE PLOŠČIC

Besedilo: Aleš Hrovatič, Sika d.o.o.

Družba Sika je globalno podjetje z več kot 170 proizvodnimi in tržnimi hčerinskimi podjetji v 90+ državah. Dobavljamo posebne kemične izdelke in zagotavljamo informacije o njihovi uporabi. Sika temelji na razvoju in inovacijah in si nenehno prizadeva doseči novo raven odličnosti. To pomeni razvoj inovativnih izdelkov in rešitev, ki prinašajo nove priložnosti za družbo, njene zaposlene in njene partnerje v gradbeništvu, trgovini ter industriji.

Naš cilj je pomagati strankam, da ustvarijo dodano vrednost in so vselej korak pred konkurenco.

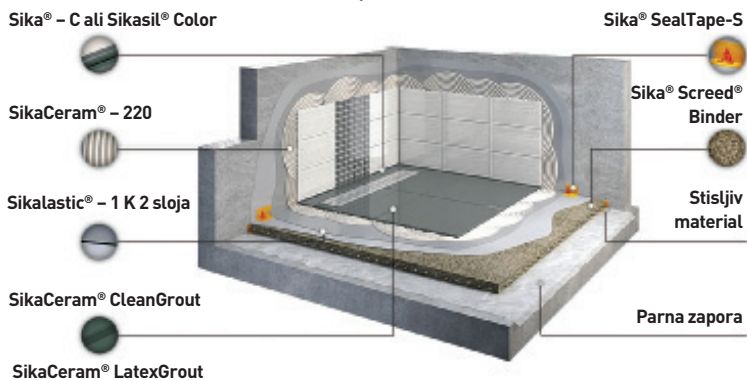
Tokrat vam želimo podrobneje predstaviti tri, na področju polaganja keramičnih oblog, najbolj pogosto uporabljene **sisteme**.

## 1. Sistem Sika za polaganje ploščic na vlažnih območjih

Družba Sika ponuja celovit sistem za polaganje ploščic na vlažnih območjih kot so kuhinje in kopalnice: najprej nanesite hidroizolacijski sloj z uporabo posebne enokomponentne, elastične cementne malte SikaLastic 1K, ki je ojačana z vlakni, nato pa nanesite visoko prilagodljivo cementno lepilo za ploščice na osnovi modificiranih polimerov SikaCeram 220. Stike lahko zapolnite z prilagodljivo cementno fugirno maso za ploščice z nizkim modulom elastičnosti in visoko neprepustnostjo za vodo ter odpornostjo proti obrabi SikaCeram CleanGrout, le ta je na voljo v številnih zelo obstojnih barvah ter zagotavlja preprosto nanašanje in čiščenje, poleg tega pa pomaga preprečevati razmnoževanje bakterij, gliv in plesni. Sistem dopolnite z učinkovitim, protiglivičnim, elastomernim tesnilnim trakom SikaSeal Tape-S in silikonsko tesnilno maso za stike

## Sistem za kopalnice

Uporaba izdelkov



SikaSil-C. Video predstavitev si lahko pogledate s pametnim telefonom:



## 2. Sistem Sika za polaganje ploščic na starih balkonih

Vdor vode z izpostavljenih površin kot so terase in balkoni, spada med najpogostejše vzroke za razpadanje poslopij. Družba Sika vam ponuja rešitve, ki omogočajo hitro ter stroškovno razmeroma ugodno obnovo in nadgradnjo takšnih območij, ne da bi morali v celoti odstraniti obstoječe površinske materiale.

Najprej odstranite vse razrahljane obstoječe ploščice in fugirno maso ter površino temeljito očistite, nato pa uporabite celovit obnovitveni sistem Sika, ki vključuje tiksotropno malto za zapolnitev razpok in izravnavo površine Sika MonoTop. Hidroizolacijski sloj izdelamo z uporabo prilagodljive in trpežne cementne malte na osnovi modificiranih polimerov SikaLastic 152. Cementno lepilo za ploščice SikaCeram 225 je zasnovano za uporabo na povsem izpostavljenih balkonih, ki so podvrženi vremenskim vplivom. Je prilagodljivo in se ponaša z visoko vsebnostjo polimerov, zaradi česar je odporno na premike zaradi večjih in pogostih temperaturnih nihanj. Sistem dopolnjujejo prilagodljive cementne fugirne mase za ploščice SikaCeram CleanGrout, ki so name-

## Sistem za balkone

Uporaba izdelkov



njene uporabi na prostem ter se ponašajo z visoko odpornostjo proti mehanskim obremenitvam in obrabi. Te lastnosti še izboljšate z mešanjem fugirne mase s posebnim lateksom SikaCeram LatexGrout. Za zatesnitev vsakršnih gibljivih stikov in spojev uporabite enokomponentno elastično poliuretansko tesnilno maso SikaFlex 11FC, s čimer boste zagotovili neprepustnost.

## 3. SikaBond T 8 – hidroizolacija in lepljenje keramike samo v enem izdelku

**SikaBond T 8** je prvovrstna in idealna rešitev pri hidroizolaciji in lepljenju keramike v kopalnicah, kuhinjah, na balkonih in drugih mestih, ki so izpostavljeni vodi. Z SikaBond T 8 lahko z enim izdelkom naredite ustrezno hidroizolacijo, v naslednjem dnevu pa lahko z istim izdelkom še položite keramične ploščice.

PU visoko elastično lepilo SikaBond T 8 zaradi svojih lastnosti zmanjša prenos hrupa, prav tako pa zaduši hrup korakov. Lepilo SikaBond T 8 je brez topil in brez vonja, odlikuje ga enostavna in hitra uporaba znotraj in zunaj, z njim lahko lepimo keramične ploščice na različne vrste podlag - tudi na stare, že položene ploščice. Zaradi elastičnosti lepila so napetosti med materiali enakomerno porazdeljene, zato je tudi življenska doba tal daljša.

SikaBond T 8 običajno nanašamo v 2 plasteh, prva plast služi kot hidroizolacijska plast - nanašamo ga z ravno gladilko. Že drugi dan pa naneseemo drugo plast - lepilo za ploščice, v tem primeru uporabimo zobčasto gladilko.

Z elastičnim lepilom SikaBond T 8 boste naredili visoko kvaliteten, cenovno ugoden sistem hidroizolacije in lepljenja keramičnih ploščic v najkrajšem možnem času.



Pokličite strokovnjaka za nasvet  
080-15-20

Želimo vam veliko zadovoljstva z uporabo sistemov SikaCeram.

BUILDING TRUST

