

Naj bo PRO



# DISTRIBUCIJSKI KATALOG 2021

BUILDING TRUST





# KONTAKTI

| Priimek in ime                          | Funkcija                                     | Mob.         | Int. št. |
|---|--|--------------|----------|
| UPRAVA                                  |  |              |          |
| KRIŽAJ Samo                             | Direktor                                     | 01 580 95 13 | 511      |
| MAROLT Roman                            | Vodja financ in kontrolinga                  | 01 580 95 12 | 512      |
| TOMŠIČ Toni                             | Vodja prodaje direktnim kupcem               | 030/321-205  | 513      |
| NABAVA IN LOGISTIKA                     |  |              |          |
| LOGAR Damijana                          | Vodja nabave in logistike                    | 031/669-144  | 529      |
| POGAČAR Katja                           | Referent prodaje                             | 041/974-919  | 515      |
| SIVIČ Sabina                            | Referent nabave                              | 031/542-234  | 514      |
| STOJČEVIČ Mario                         | Vodja skladišča                              | 041/675-377  | 542      |
| SEMPRIMOŽNIK Domen                      | Skladiščnik                                  | 041/423-439  | 541      |
| PRODAJA - RAVNE STREHE                  |  |              |          |
| PERKO Marjan                            | Tehnično svetovanje na področju ravnih streh | 041/940-667  | 540      |
| HIDROIZOLACIJE                          |  |              |          |
| OŽEK Marina                             | Prodajni inženir za hidroizolacije           | 051/339-058  | 532      |
| BETONSKI DODATKI                        |  |              |          |
| KORLA Jure                              | Tehnična pomoč dodatki za betone             | 051/438-777  | 524      |
| TLAKI, PREMAZI, SANACIJE V GRADBENIŠTVU |  |              |          |
| KASTELIC Jure                           | Prodajni inženir za sanacije                 | 041/650-358  | 517      |
| KOZJEK Matjaž                           | Tehnično svetovanje za talne obloge          | 041/800-173  | 516      |
| LEPLJENJE IN TESNJENJE                  |  |              |          |
| ZIMŠEK Robert                           | Vodja programa za industrijo in lepljenje    | 031/772-852  | 521      |
| DISTRIBUCIJA                            |  |              |          |
| HROVATIČ Aleš                           | Vodja programa distribucija                  | 051/357-449  | 536      |
| GOSAK Rado                              | Prodajni inženir za distribucijo             | 041/740-485  | 539      |
| JAVORNIK Matjaž                         | Prodajni inženir za distribucijo             | 051/613-923  | 537      |
| ERJAVEC Mojca                           | Marketing in EHS                             | 031/617-321  | 534      |

**SIKA**

**12 NAJPOGOSTEJŠIH REŠITEV**



# KAZALO 12 NAJPOGOSTEJŠIH REŠITEV

|  |    |
|--|----|
| 1 - SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA VLAŽNIH OBMOČJIH                   | 6  |
| 2 - SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA NOVIH BALKONIH                     | 10 |
| 3 - SIKA SISTEM ZA OBNOVO OBSTOJEČIH BALKONOV                              | 14 |
| 4 - SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC V BAZENIH                             | 18 |
| 5 - POLAGANJE PLOŠČ NA FASADAH   | 22 |
| 6 - SIKA SISTEM ZA POLAGANJE KAMNITIH, MARMORNIH IN GRANITNIH PLOŠČ        | 26 |
| 7 - SIKA SISTEM ZA IZVEDBO NADSTREŠKOV S SIKAPLAN FOLIJAMI                 | 30 |
| 8 - SANACIJA KAPILARNE VLAGE   | 34 |
| 9 - SIKA SISTEM ZA SANACIJO IN ZAŠČITO BETONA                              | 38 |
| 10 - SIKA SISTEM ZA NOVOGRADNJO/SANACIJO VODOHRAMA                         | 42 |
| 11 - SIKA SISTEM ZA IZVEDBO EPOKSI TLAKA V DOMAČI GARAŽI                   | 46 |
| 12 - SIKA SISTEM ZA TESNENJE STIKOV S SIKAFLEX PROB IN SIKAFLEX 250 FACADE | 50 |



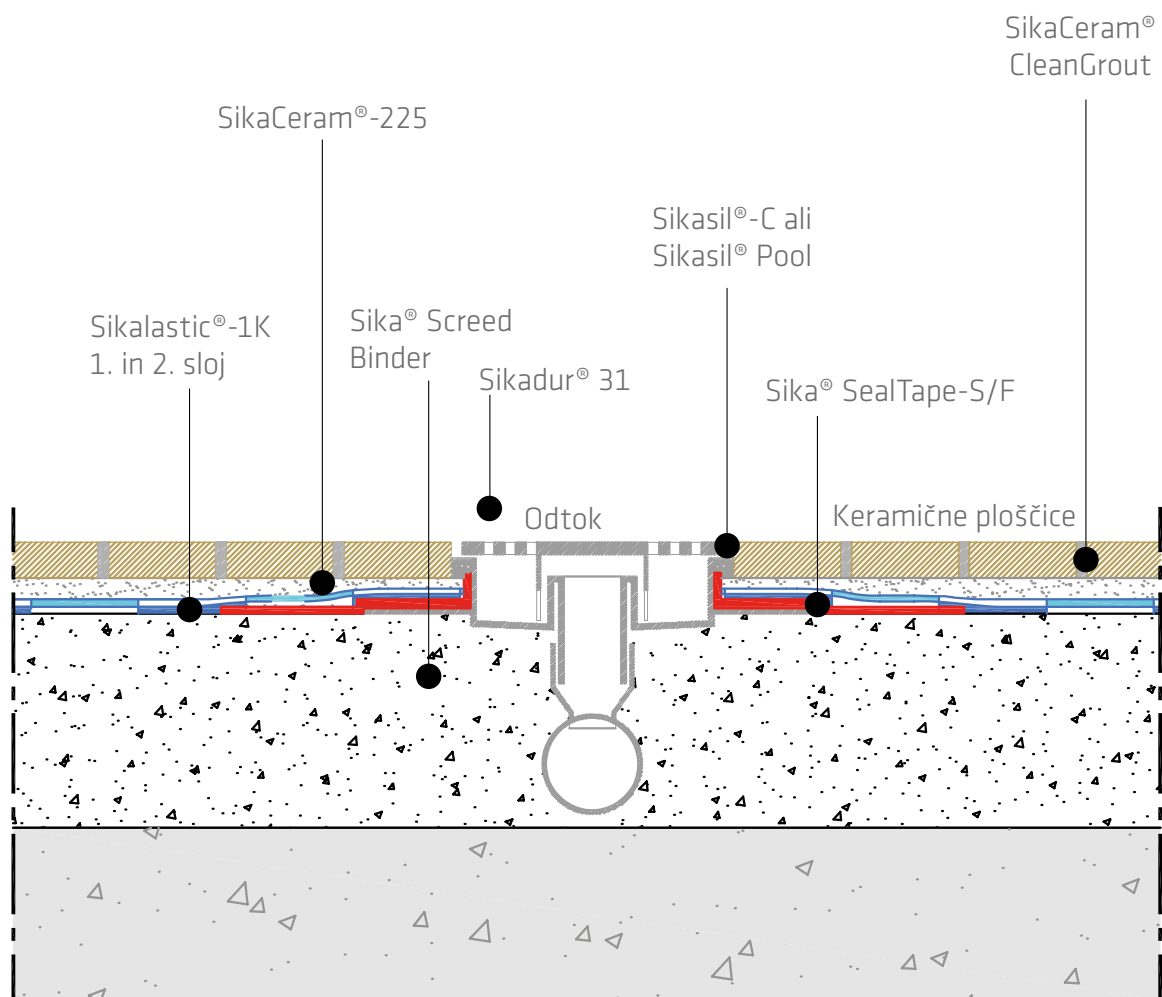
# 1.

## **SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA VLAŽNIH OBMOČJIH**

Sika ponuja celovit sistem za vlažna območja, kot so kopalnice in kuhinje: hidroizolacijska enokomponentna elastična in z vlakni ojačana cementna malta; cementno lepilo z visoko vsebnostjo polimerov in možnostjo izrazitega oblikovanja.

Izbirate lahko med estetsko vodoodporno barvno dvokomponentno fugirno maso na osnovi epoksidne smole, ki zagotavlja visoko odpornost proti kemikalijam in obrabi ali cementno fugirno maso za ploščice z nizkim modulom elastičnosti, visoko prilagodljivostjo, mehansko trdnostjo in odpornostjo proti obrabi. Ta fugirna masa je preprosta za nanašanje in čiščenje ter vodoodporna in zagotavlja nizek koeficient absorpcije vode ter je zasnovana s tehnologijo varčevanja barve in preprečuje širjenje bakterij, gliv in plesni. Na koncu površino zatesnite z visoko učinkovito, protiglivno elastomerno tesnilno maso.

# SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA VLAŽNIH OBMOČJIH



# POLAGANJE PLOŠČIC NA VLAŽNIH OBMOČJIH

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika® Screed Binder

Hidravlično vezivo za tlake (4–10 cm) z normalnim strjevanjem, hitrim sušenjem in majhnim krčenjem, za uporabo na površinah v zaprtih prostorih in na prostem.

Potrebno ga je zmešati z agregati.

## HIDROIZOLACIJA



2

### Sikalastic®-1K

Enokomponentna, fleksibilna, z vlakni ojačana cementna malta na osnovi modificiranih polimerov, za hidroizolacijo in zaščito betona.



3

### Sika® SealTape-S/F

Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.

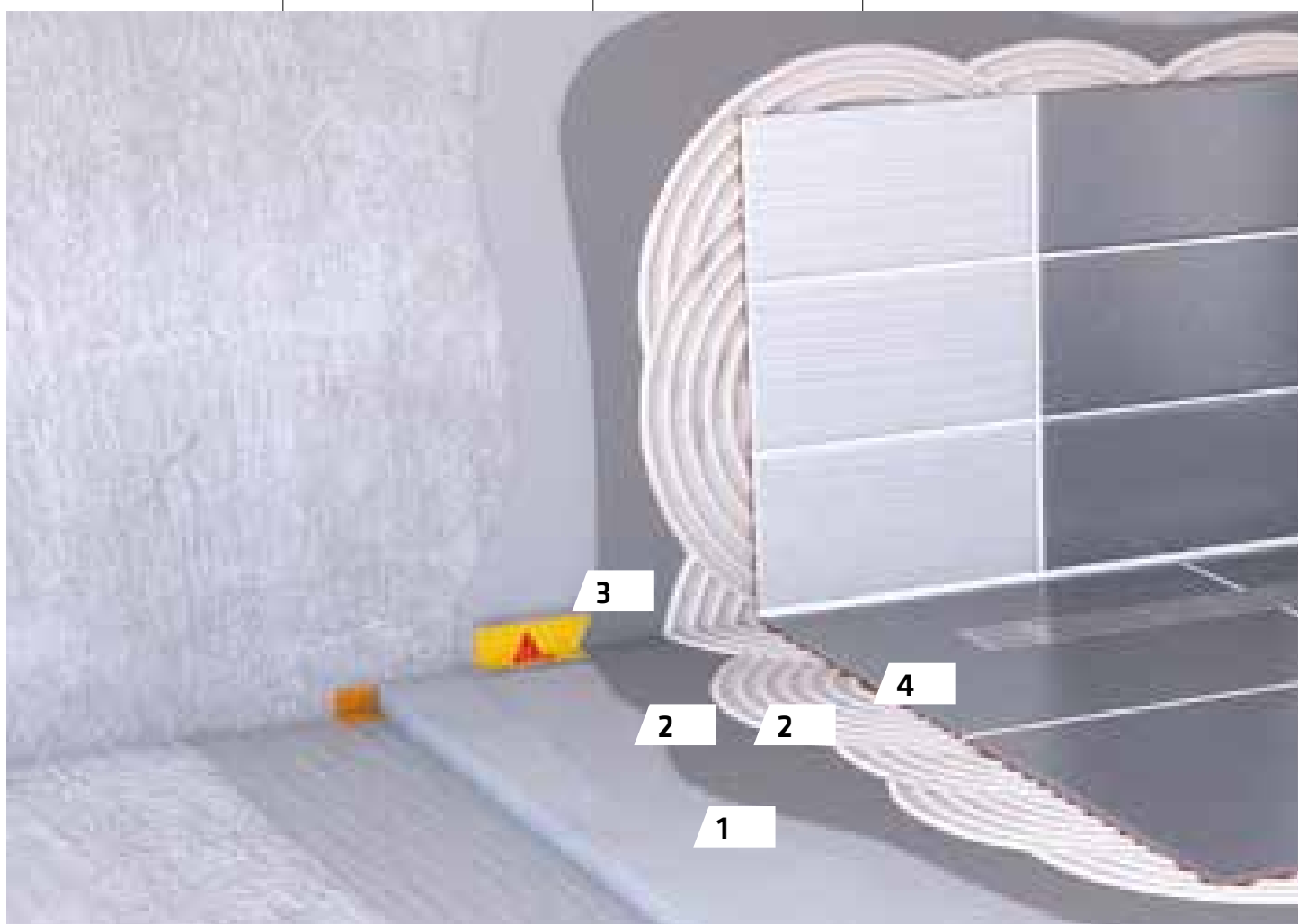
## LEPILO ZA PLOŠČICE



4

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.



## FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE



5

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1-8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. Razred CG2WA

## TESNILNA MASA



6

### Sikasil®-C

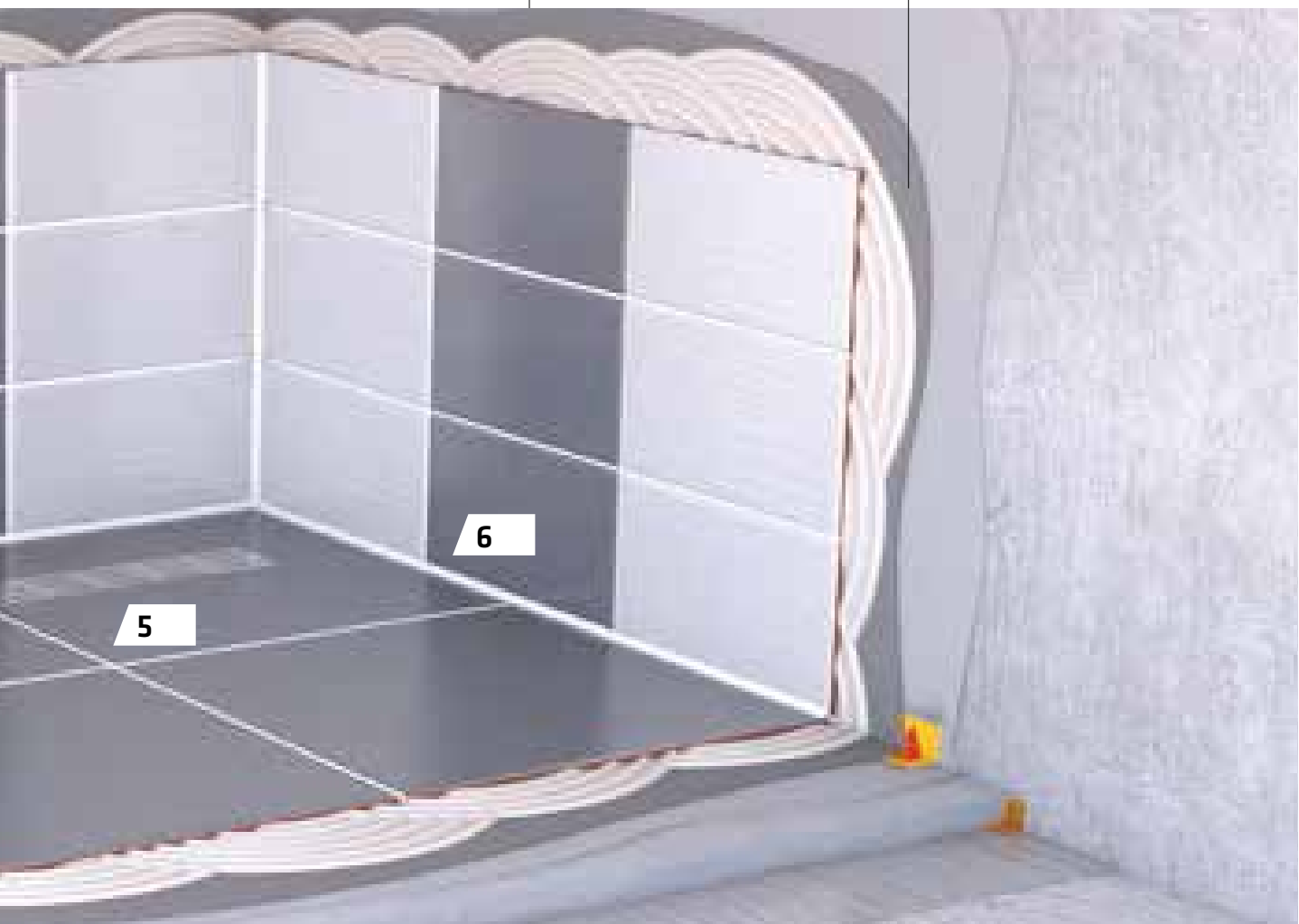
Nevtralna silikonska tesnilna masa, primerna za uporabo v zaprtih prostorih, na prostem in v sanitarnih prostorih.



6

### Sikasil® Pool

Silikonska tesnilna masa na nevtralni osnovi, za zatesnitev stikov v bazenih, odporna proti kloru.





# 2.

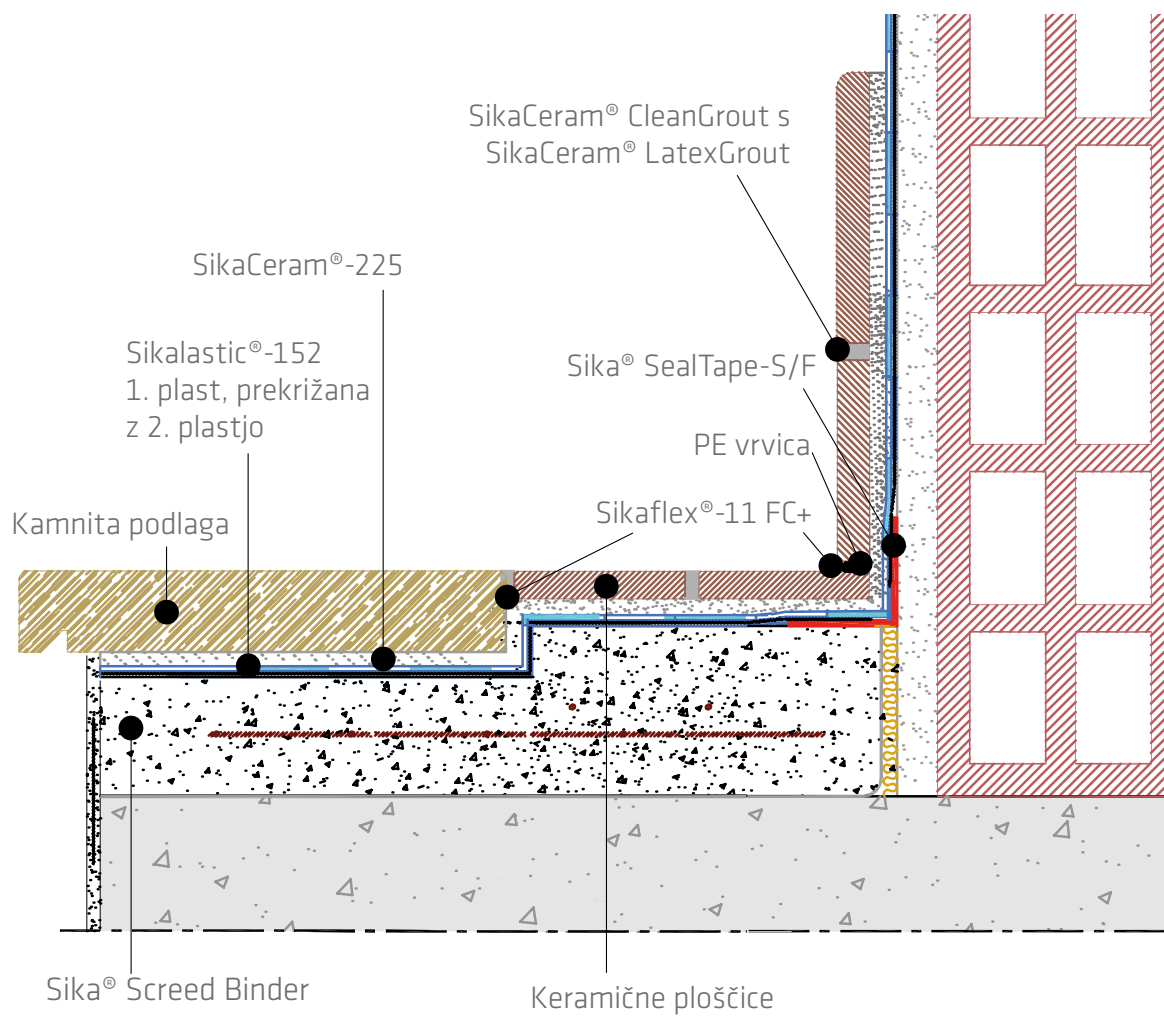
## SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA NOVIH BALKONIH

Za polaganje ploščic na novih balkonih sta potrebna skrbno načrtovanje in spretnost, s čimer preprečimo pogoste težave, kot so neravne talne plošče, nezadostno odtekanje vode in nezadostna hidroizolacija, zlasti pri detajlih, kot so spoji in preboji, ter nesposobnost prilagajanja temperaturnim spremembam in termičnim premikom materialov.

Sika uporablja tlake s hidravličnim vezivom, ki zagotavljajo ravno in zelo trdno površino, ki se hitro sušijo in se ne krčijo. Hidroizolacijski sloj izdelamo z uporabo fleksibilne in trpežne cementne malte na osnovi modificiranih polimerov, ki jo lahko nanesejo že 24–48 ur po vlivanju tlaka. Cementno lepilo za ploščice, namenjeno uporabi 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. Cementne fugirne mase za ploščice, namenjene uporabi na prostem so prav tako prilagodljive, imajo nizek modul elastičnosti in visoko mehansko trdnost ter so odporne proti obrabi. Te lastnosti še izboljšate z mešanjem fugirne mase s posebnim lateksom. Za zatesnitev vsakršnih gibljivih stikov in spojev uporabite enokomponentno elastično poliuretansko tesnilno maso, s čimer boste zagotovili neprepustnost.



# SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC NA NOVIH BALKONIH



# POLAGANJE PLOŠČIC NA NOVIH BALKONIH

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika® Screed Binder

Hidravlično vezivo za tlake (4-10 cm) z normalnim strjevanjem, hitrim sušenjem in majhnim krčenjem, za uporabo na površinah v zaprtih prostorih in na prostem. Potrebno ga je zmešati z agregati.

## HIDROIZOLACIJA



2

### Sikalastic®-152

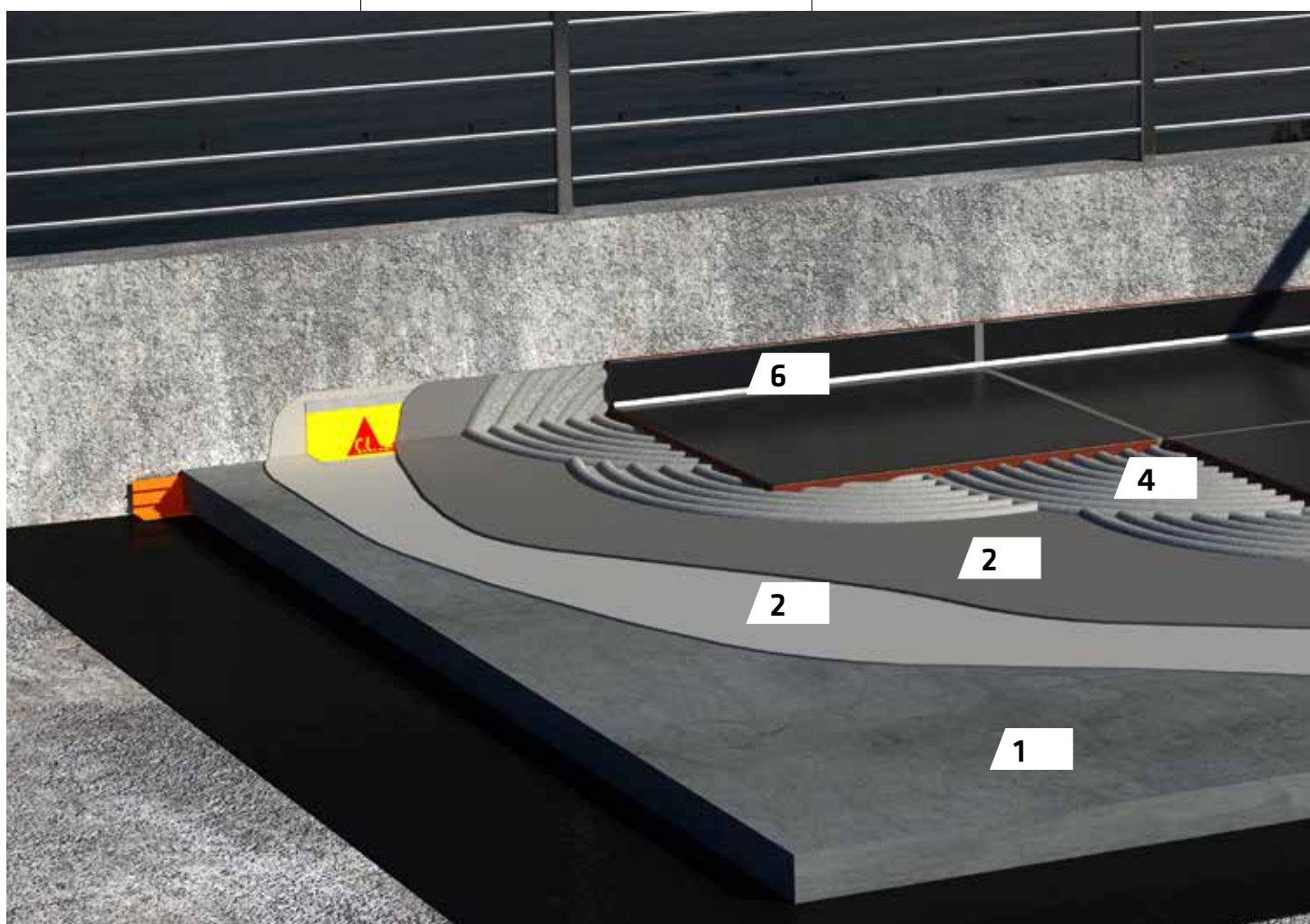
Dvokomponentna cementna malta za fleksibilno hidroizolacijo in zaščito betona. EN 1504-2.



3

### Sika® SealTape-S/F

Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.



## LEPILO ZA PLOŠČICE



4

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.

## FUGIRNE MASE ZA PLOŠČICE



+



5

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1-8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. Razred CG2WA

### SikaCeram® LatexGrout

Poseben dodatek na osnovi lateksa za izboljšanje učinkovitosti, prilagodljivosti in vodoodpornosti cementnih fugirnih mas.

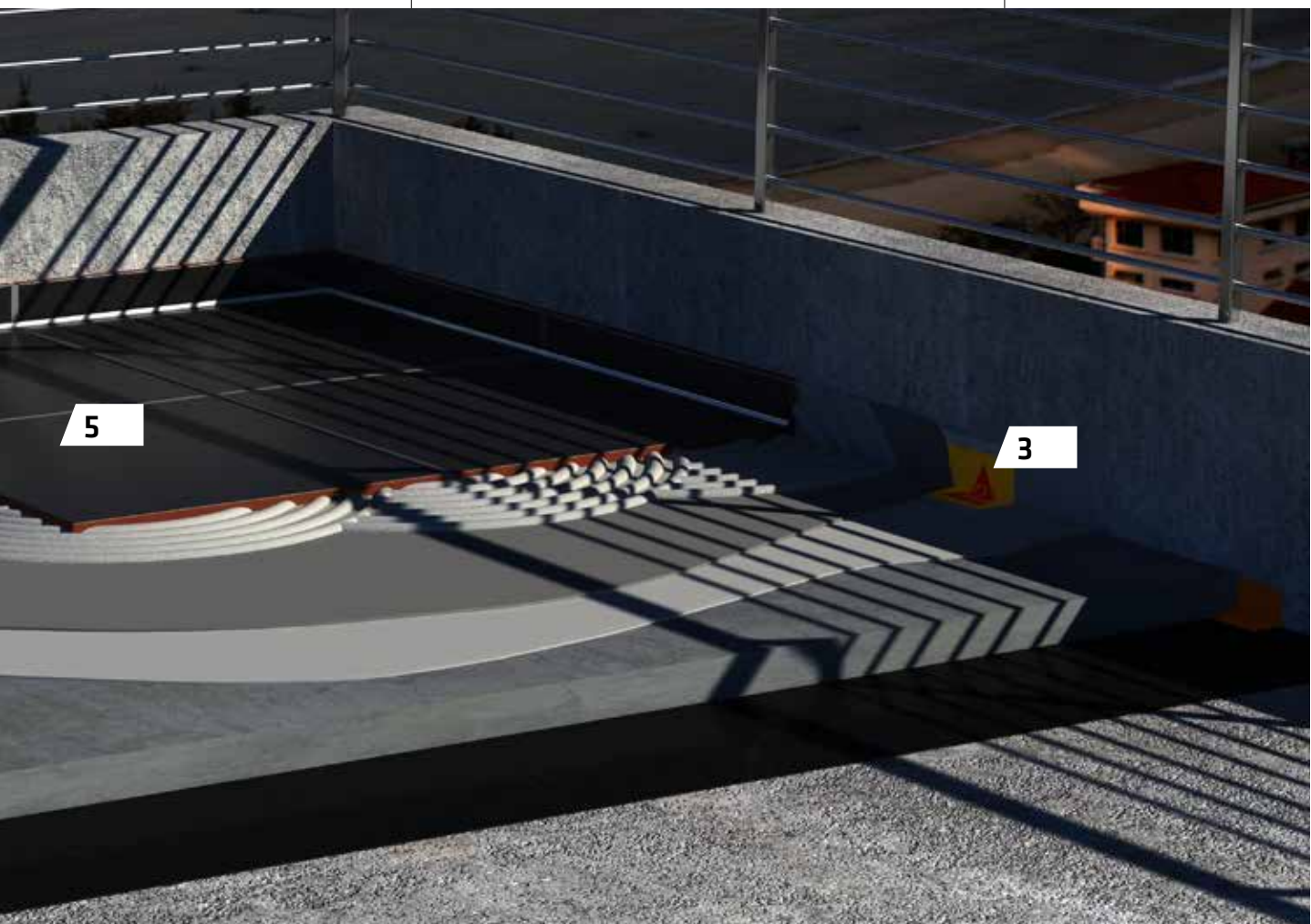
## TESNILNA MASA



6

### Sikaflex®-11 FC+

Elastična tesnilna masa za stike in večnamensko lepilo na osnovi poliuretana. Za tesnjenje navpičnih in vodoravnih stikov, zaplnitev prostorov med pregradami, zatesnitev razpok v kovinskih in lesenih konstrukcijah.



5

3



# 3.

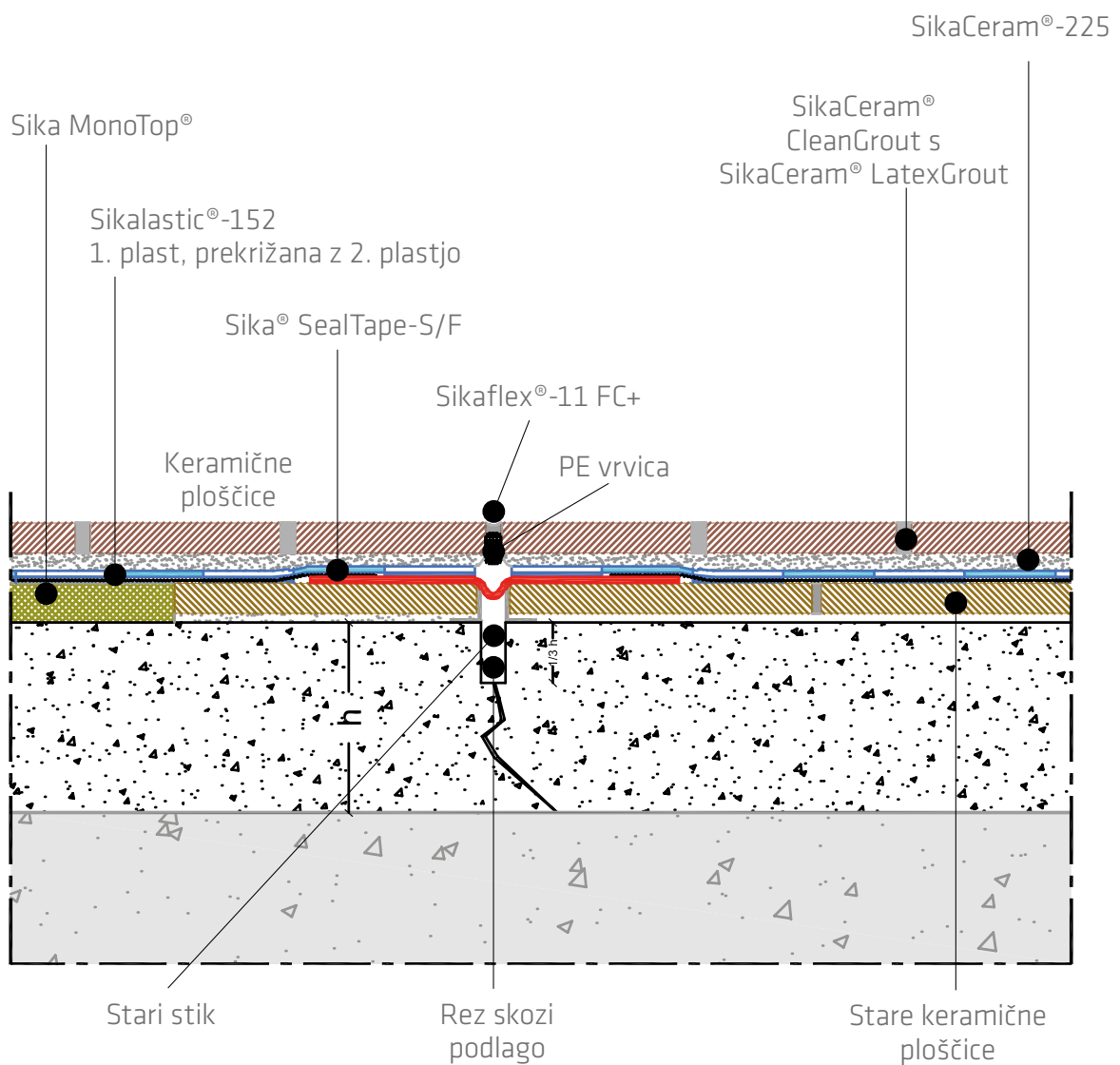
## SIKA SISTEM ZA OBNOVO OBSTOJEČIH BALKONOV

Vdor vode z izpostavljenih površin, kot so terase in balkoni, spada med najpogostejše vzroke za razpadanje poslopij. Sika vam ponuja rešitve, ki vam 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. Hidroizolacijski sloj izdelamo z uporabo prilagodljive in trpežne cementne malte na osnovi modificiranih polimerov.

Cementno lepilo za ploščice je poleg tega 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, ki so namenjene 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. Za zatesnitev vsakršnih gibljivih stikov in spojev uporabite enokomponentno elastično poliuretansko tesnilno maso, s čimer boste zagotovili neprepustnost.

# SIKA SISTEM ZA OBNOVO OBSTOJEČIH BALKONOV





# OBNOVA OBSTOJEČIH BALKONOV

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika MonoTop®

Enokomponentna cementna malta na osnovi modificiranih polimerov za popravilo manjših površin in izravnavanje, s katero (po potrebi) ustvarimo gladko in enotno podlago za hidroizolacijo in polaganje ploščic.

Na voljo za različne debeline.

## HIDROIZOLACIJA



2

### Sikalastic®-152

Dvokomponentna cementna malta za fleksibilno hidroizolacijo in zaščito betona EN 1504-2.



3

### Sika® SealTape-S

Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.

## LEPILO ZA PLOŠČICE



4

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.





## FUGIRNE MASE ZA PLOŠČICE



5

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1–8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. Razred CG2WA

### SikaCeram® LatexGrout

Poseben dodatek na osnovi lateksa za izboljšanje učinkovitosti, prilagodljivosti in vodoodpornosti cementnih fugirnih mas.

## TESNILNA MASA



6

### Sikaflex®-11 FC+

Elastična tesnilna masa za stike in večnamensko lepilo na osnovi poliuretana. Za tesnjenje navpičnih in vodoravnih stikov, zapolnitev prostorov med pregradami, zatesnitev razpok v kovinskih in lesenih konstrukcijah.





# 4.

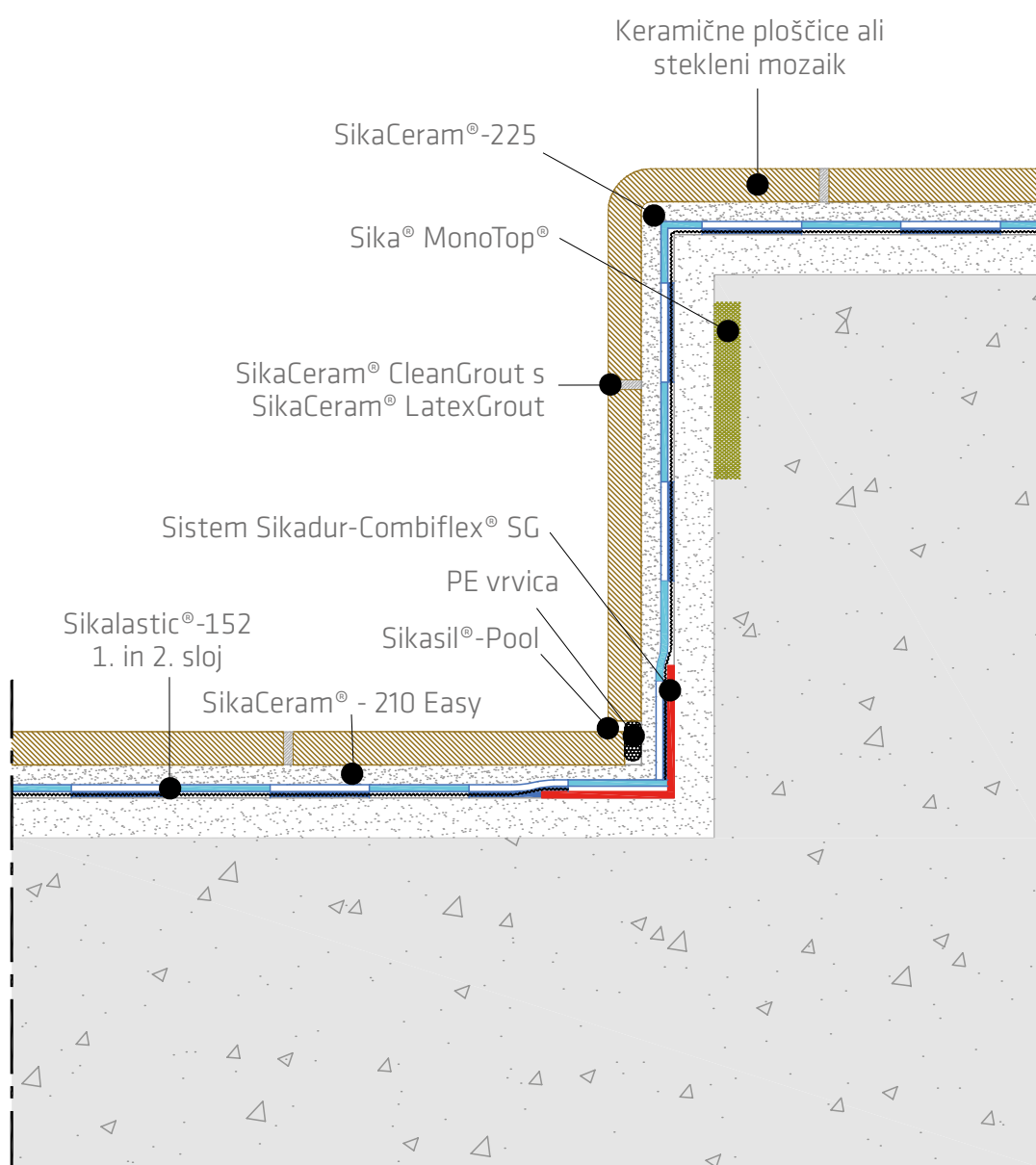
## SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC V BAZENIH

Polaganje ploščic v bazenih velja za zelo zahtevno, vendar se Sika na tem področju ponaša z obsežnim strokovnim znanjem in izkušnjami.

Najprej je treba podlago obnoviti s primerno cementno malto za obnovo in izravnati z izravnalno malto. Sika nato priporoča dvojni nanos dvokomponentne tiksotropne cementne hidroizolacijske malte na osnovi modificiranih polimerov, ki zagotavlja obstojno in dolgotrajno neprepustnost za vodo. Nato uporabite visoko prilagodljivo cementno lepilo za ploščice z nizkim modulom elastičnosti, ki je odporno proti toplotnim obremenitvam in trajni potopitvi v alkalno okolje.

Za zapolnitev stikov med ploščicami lahko uporabite barvno, vodoodporno in prilagodljivo cementno fugirno maso, zmešano s posebnim lateksom za izboljšanje mehanske trdnosti, odpornosti proti obrabi in neprepustnosti. Na koncu vse gibljive stike in spoje zatesnite s kakovostno in prilagodljivo silikonsko tesnilno maso za stike z nevtralnimi sušenjem, ki je odporna proti kemikalijam.

# SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČIC V BAZENIH





# POLAGANJE PLOŠČIC V BAZENIH

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika MonoTop®

Enokomponentna cementna malta na osnovi modificiranih polimerov za popravilo manjših površin in izravnavanje, s katero (po potrebi) ustvarimo gladko in enotno podlago za hidroizolacijo in polaganje ploščic. Na voljo za različne debeline.

## HIDROIZOLACIJA



2

### Sikalastic®-152

Dvokomponentna cementna malta za fleksibilno hidroizolacijo in zaščito betona EN 1504-2.

## HIDROIZOLACIJSKI TRAK



3

### SikaDur® Combiflex®SG

Visoko zmogljiv in za vodo nepropusten elastičen tesnilni sistem za različne vrste stikov, razpoke, območja okoli armature, preboje in robove.

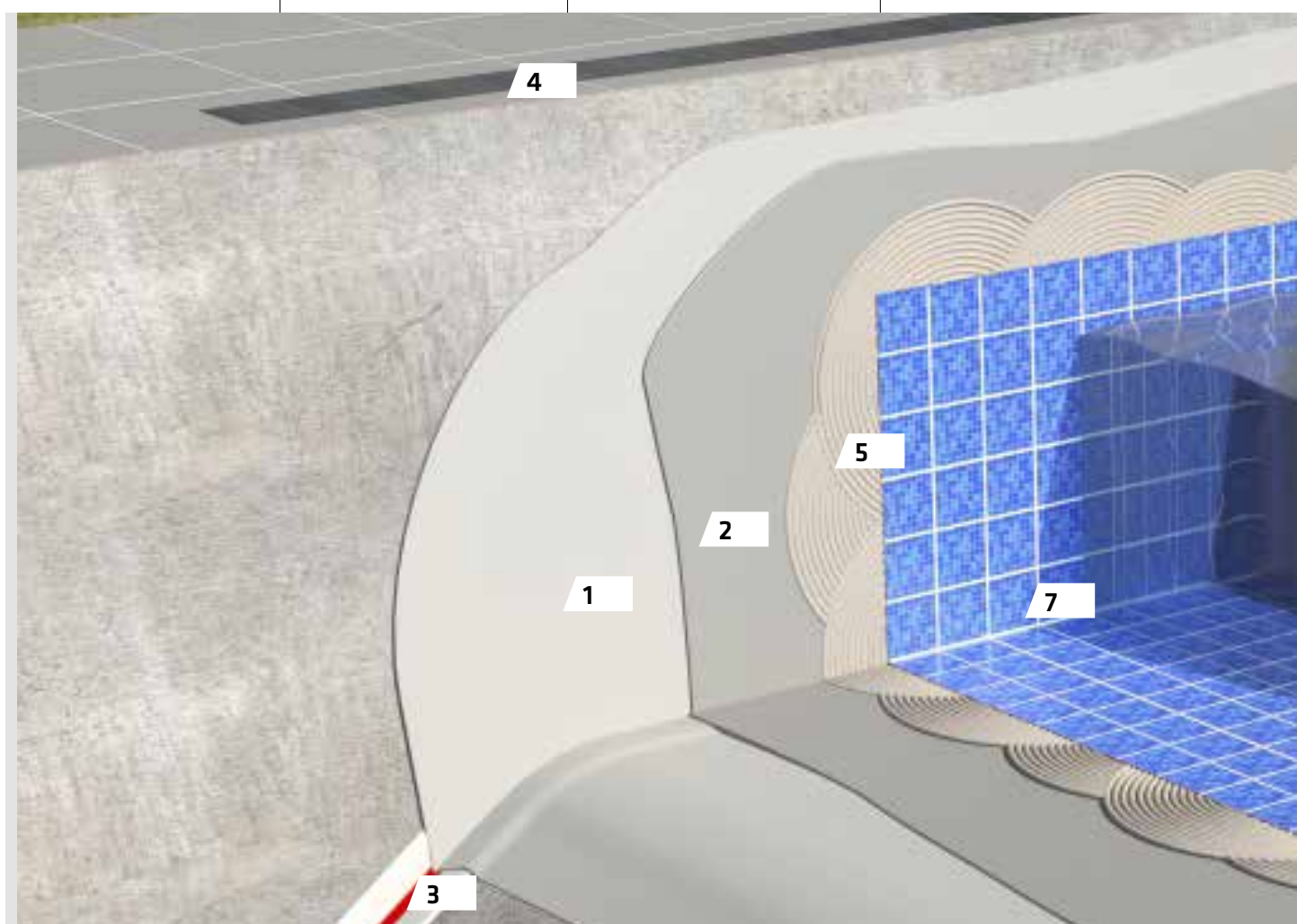
## LEPILO ZA PLOŠČICE



4

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.



## LEPILO ZA STEKLENE MOZAIKE



5

### SikaCeram®-210 Easy

Ultra belo lepilo v prašku za steklene mozaike. C2TE. Za polaganje steklenega mozaika na mrežo v bazenih sredstvo zmešajte z izdelkom: SikaCeram® T-Latex S1.

## FUGIRNE MASE ZA PLOŠČICE



6

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1–8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. CG2WA. Fugirno maso je mogoče mešati z izdelkom: SikaCeram® Latex Grout.

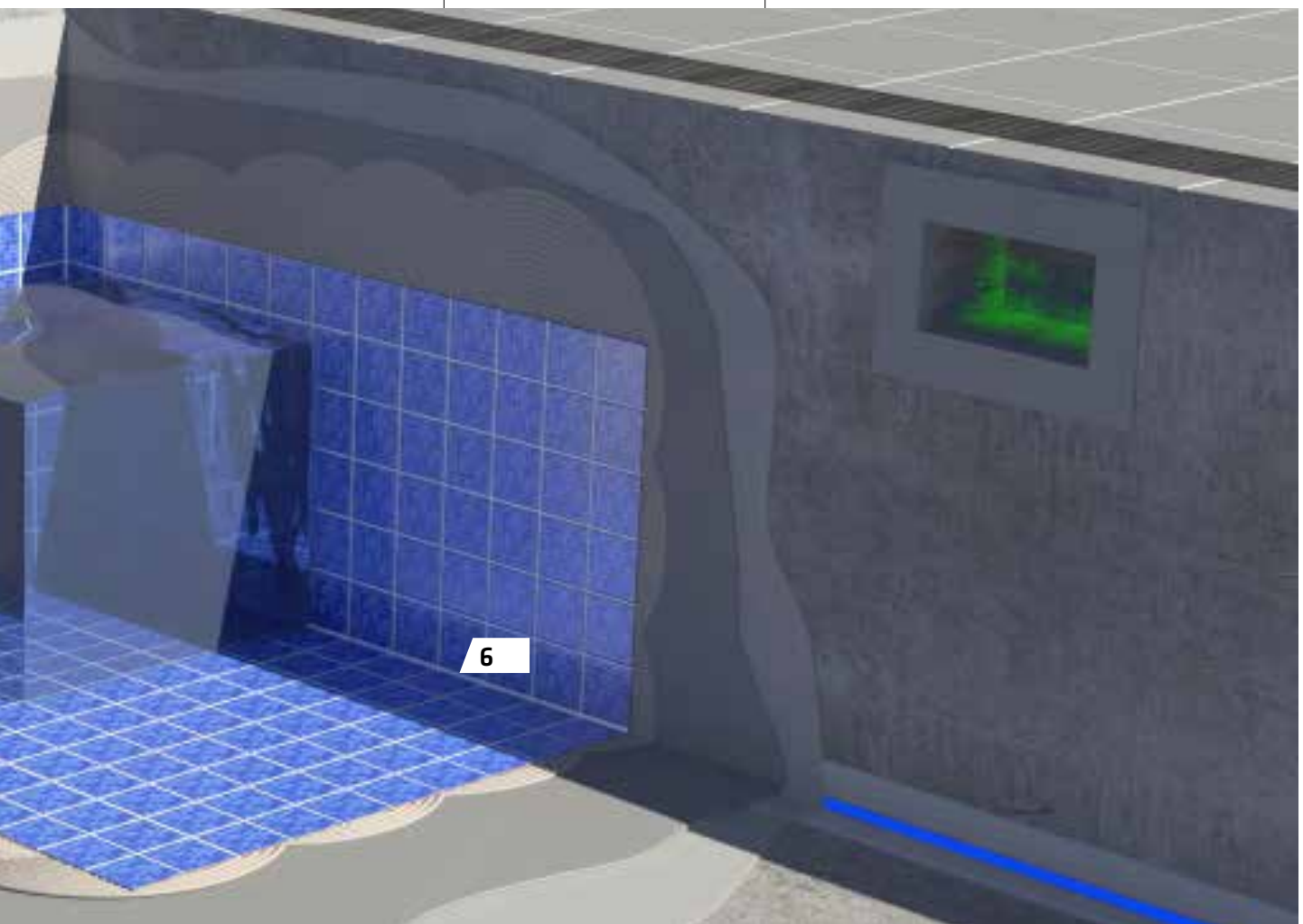
## TESNILNA MASA



7

### Sikasil®-Pool

Silikonska tesnilna masa na nevtralni osnovi, za zatesnitev stikov v bazenih, odporna proti kloru.





# 5.

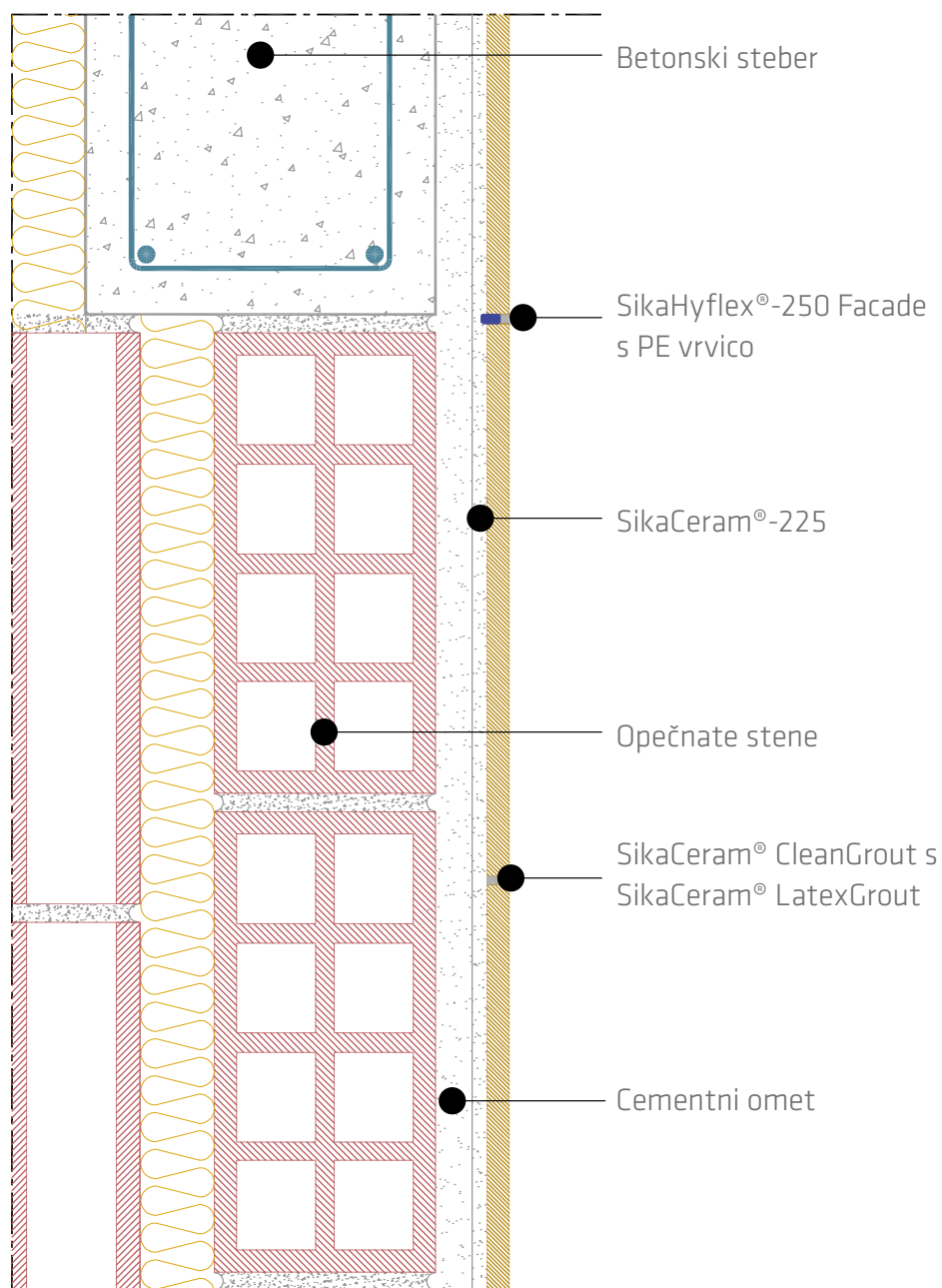
## SIKA SISTEM ZA POLAGANJE PLOŠČ NA FASADAH

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

Polaganje plošč na fasade je že od nekdaj zelo zahtevno in tvegano delo. Sika je razvila prilagodljiva lepila za plošče in fugirne mase, ki so odporna proti ekstremnim vremenskim razmeram in toplotnim premikom različnih fasadnih materialov. Visoka vsebnost polimerov omogoča premike zaradi večjih in pogostih temperaturnih nihanj. Cementna fugirna masa je prav tako vodoodporna in zelo prilagodljiva, visoko odporna proti obrabi in mehansko trdna, zmešamo pa jo s posebnim lateksom, s čimer še dodatno izboljšamo njeno učinkovitost. Stike in elemente na koncu estetsko zatesnimo z elastično poliuretansko tesnilno maso, ki je primerna za zatesnitev stikov, izpostavljenih močnim premikom.



# POLAGANJE PLOŠČ NA FASADAH



# POLAGANJE PLOŠČ NA FASADAH

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika MonoTop®

Enokomponentna cementna malta na osnovi modificiranih polimerov za popravilo manjših površin in izravnavanje, s katero (po potrebi) ustvarimo gladko in enotno podlago za hidroizolacijo in polaganje ploščic.

Na voljo za različne debeline.

## LEPILO ZA PLOŠČICE



2

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.



## FUGIRNE MASE ZA PLOŠČICE



3

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1–8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. Razred CG2WA.

+

### SikaCeram® LatexGrout

Poseben dodatek na osnovi lateksa za izboljšanje učinkovitosti, prilagodljivosti in vodoodpornosti cementnih fugirnih mas.

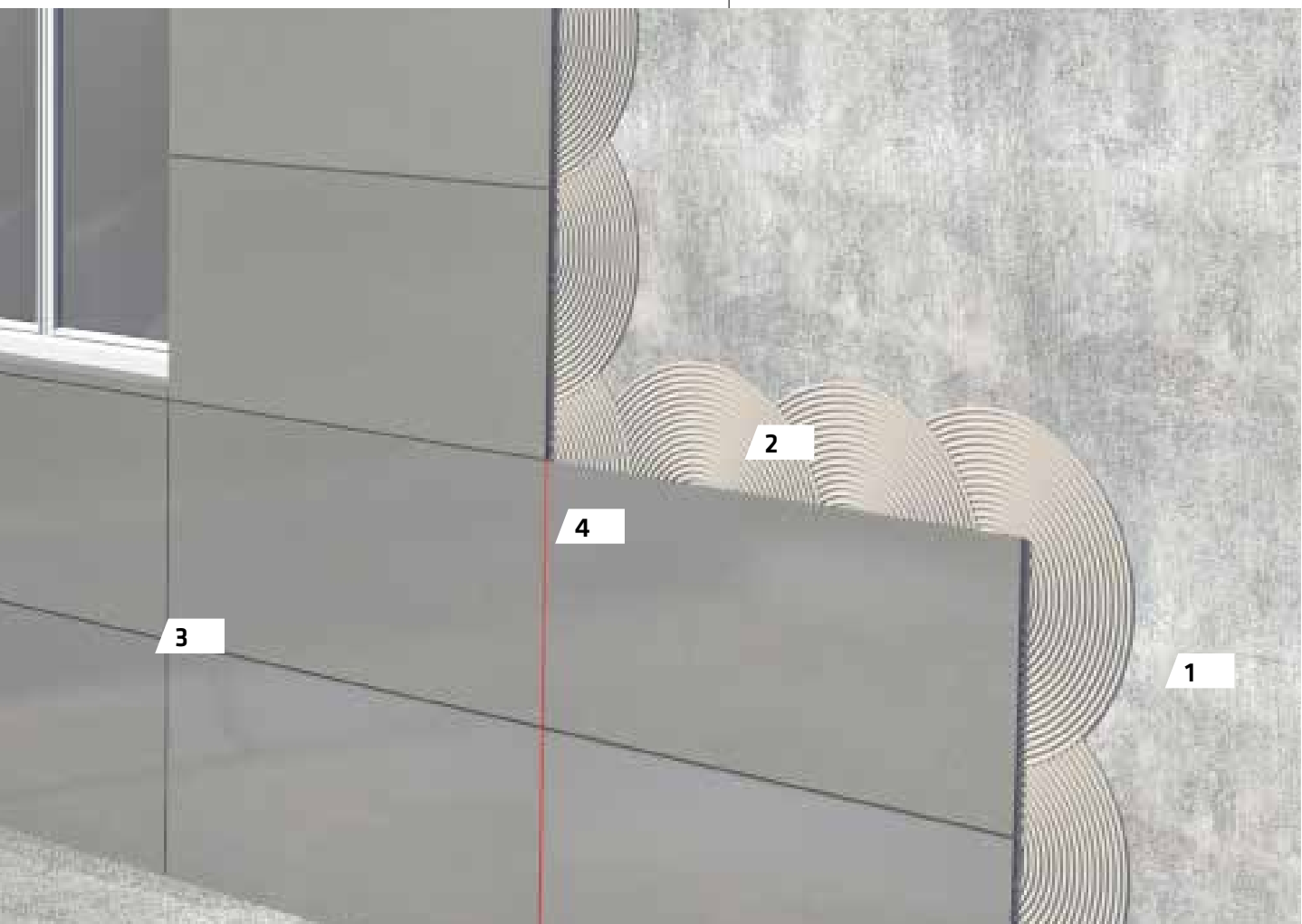
## TESNILNA MASA



4

### SikaHyflex®-250 Facade

Profesionalna tesnilna masa z nizkim modulom elastičnosti, primerna za gibljive in povezovalne stike na betonskih in opečnatih fasadah, balkonih, galerijah,...





# 6.

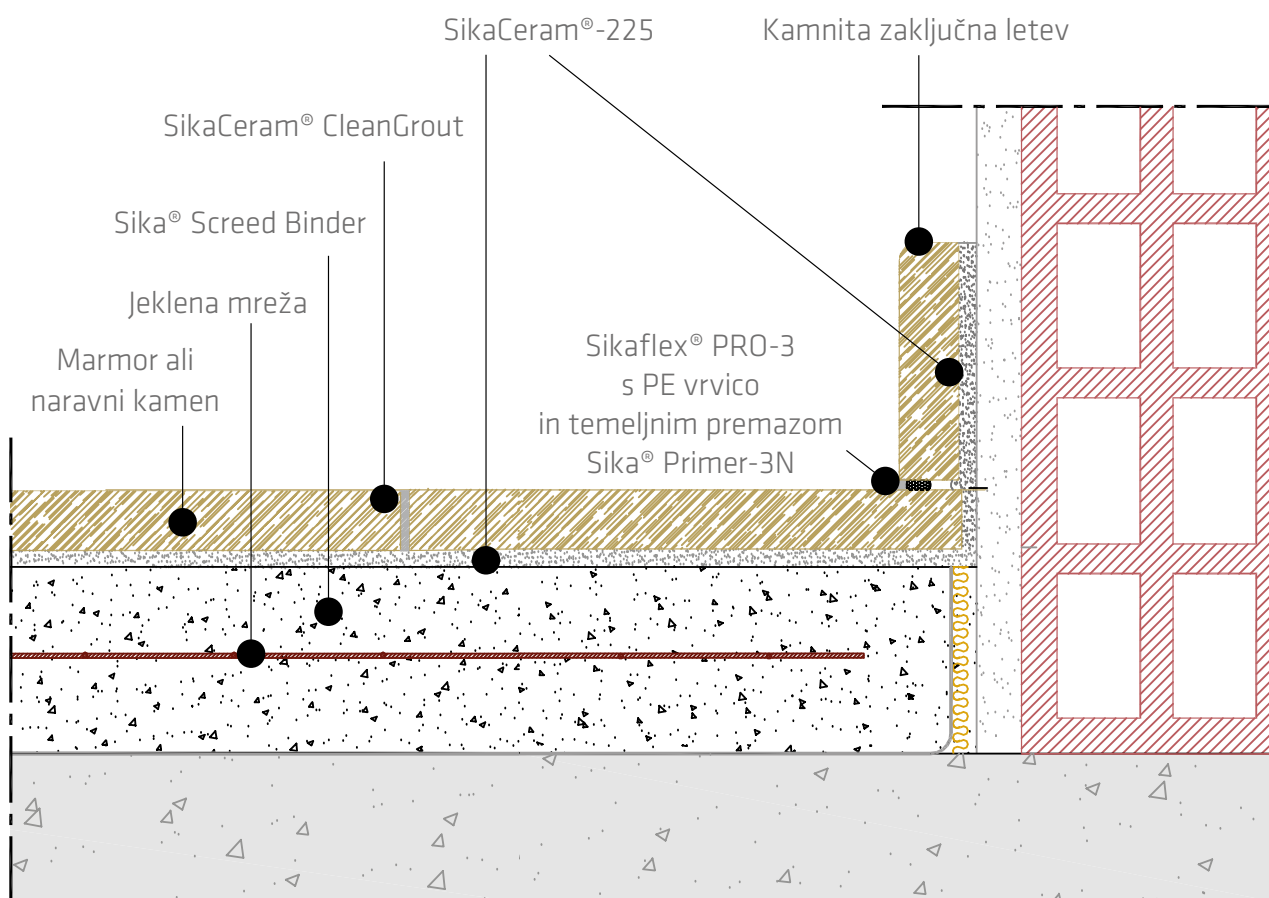
## **SIKA SISTEM ZA POLAGANJE MARMORNIH, KAMNITIH IN GRANITNIH PLOŠČ**

Sika ponuja sistem za polaganje marmornih in granitnih plošč ter plošč iz naravnega kamna, ki ni občutljiv na vlago: tlaki s hidravličnim vezivom, ki zagotavljajo visoko tlačno in natezno trdnost ter hitro sušenje skoraj brez krčenja, pri čemer je mogoče ploščice položiti že po 24-48 urah po vlišanju tlaka.

Nato uporabite prilagodljivo cementno lepilo za ploščice nove generacije z visoko vsebnostjo polimerov in nizkim modulom elastičnosti.

Na koncu uporabite prilagodljivo cementno fugirno maso z visoko mehansko trdnostjo in odpornostjo proti obrabi, skupaj z elastičnimi poliuretanskimi tesnilnimi masami za gibljive stike in spoje.

# SIKA SISTEM ZA POLAGANJE KAMNITIH, MARMORNIH IN GRANITNIH PLOŠČ



# POLAGANJE KAMNITIH, MARMORNIH IN GRANITNIH PLOŠČ

## PRIPRAVA POVRŠINE



1

### Sika Screed® Binder

Hidravlično vezivo za tlake (4-10 cm) z normalnim strjevanjem, hitrim sušenjem in majhnim krčenjem, za uporabo na površinah v zaprtih prostorih in na prostem. Potrebno ga je zmešati z agregati.

## LEPILO ZA PLOŠČICE



2

### SikaCeram®-225

Lepilo za polaganje keramike, tako zunaj, kot znotraj, vertikalno in horizontalno z nanosom do 10mm.

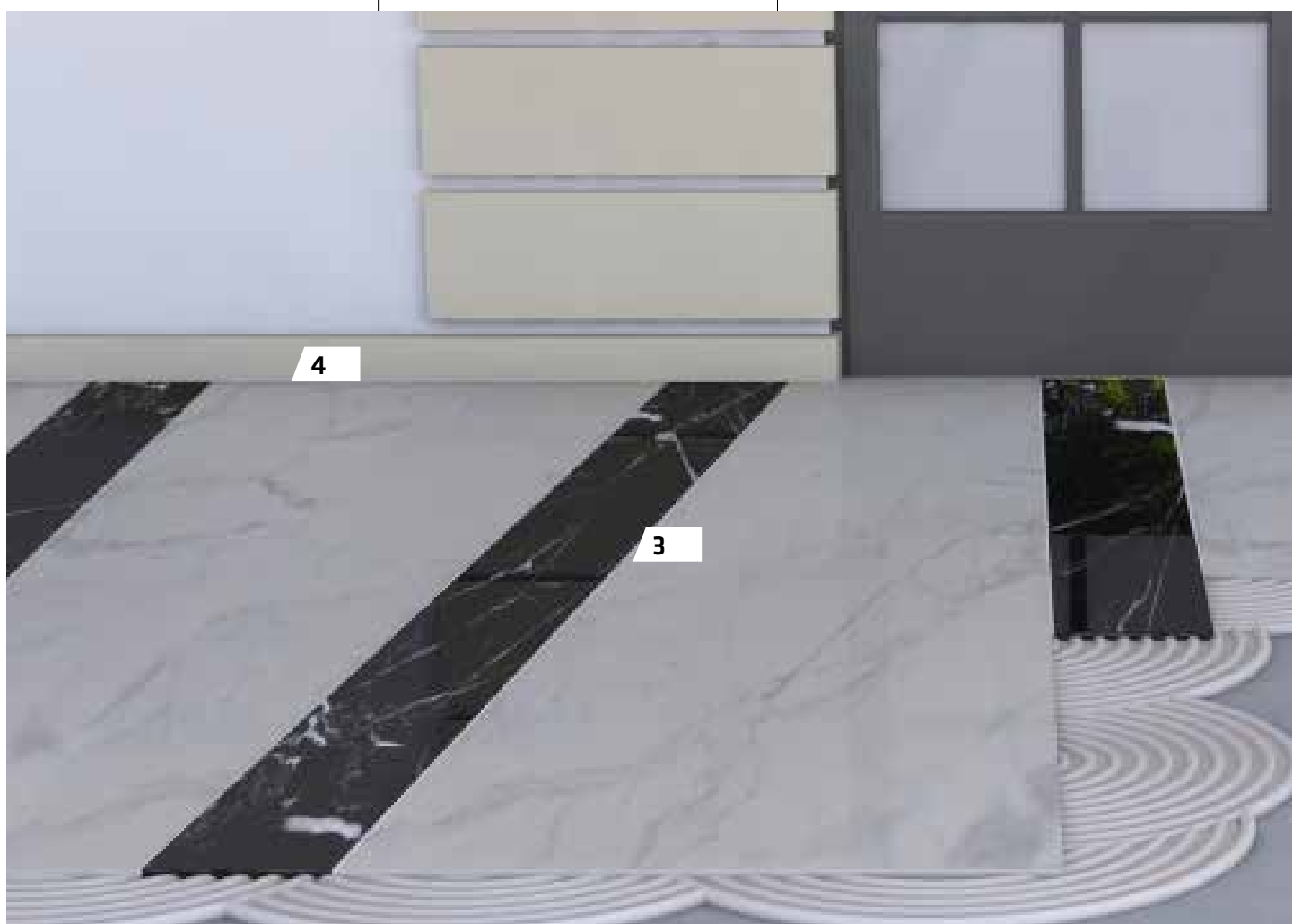
## FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE



3

### SikaCeram® CleanGrout

Cementna fugirna masa za stike širine 1-8 mm. Odporna proti vodi, nastanku plesni in obrabi, z zelo obstojnimi barvami. CG2WA. Fugirno maso je mogoče mešati z izdelkom: SikaCeram®Latex Grout.





## TESNILNA MASA



+



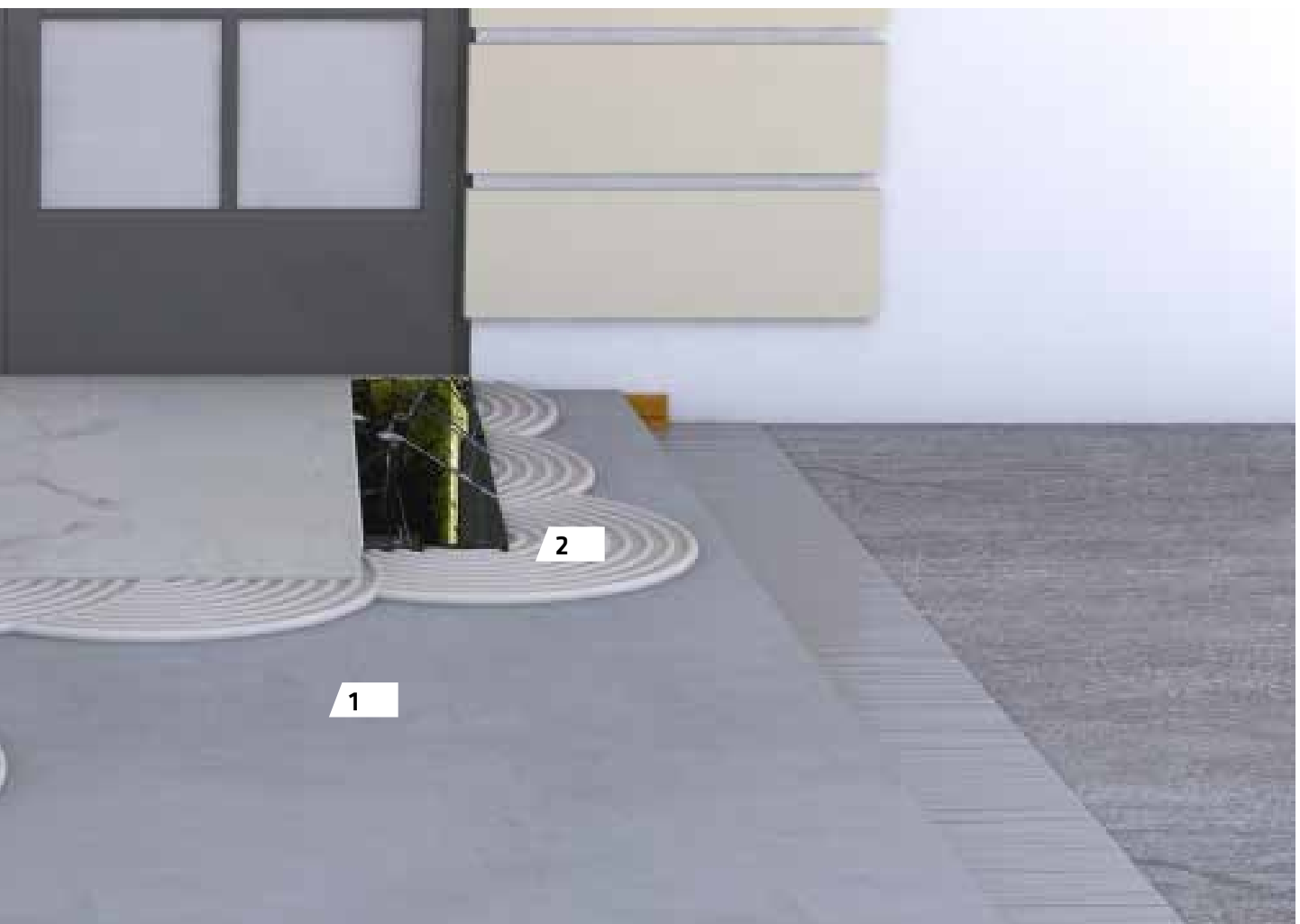
4

### Sikaflex®-PRO-3

Elastična, enokomponentna in visoko zmogljiva poliuretanska tesnilna masa za tesnjenje vodoravnih stikov, ki so izpostavljeni premikom, vodi in različnim kemikalijam, v zaprtih prostorih in na prostem.

### Sika® Primer-3N

Enokomponentni temeljni premaz na osnovi epoksidne smole za izboljšanje oprijema na poroznih in vpojnih podlag na izpostavljenih mestih pred nanosom tesnilne mase Sikaflex® PRO-3.



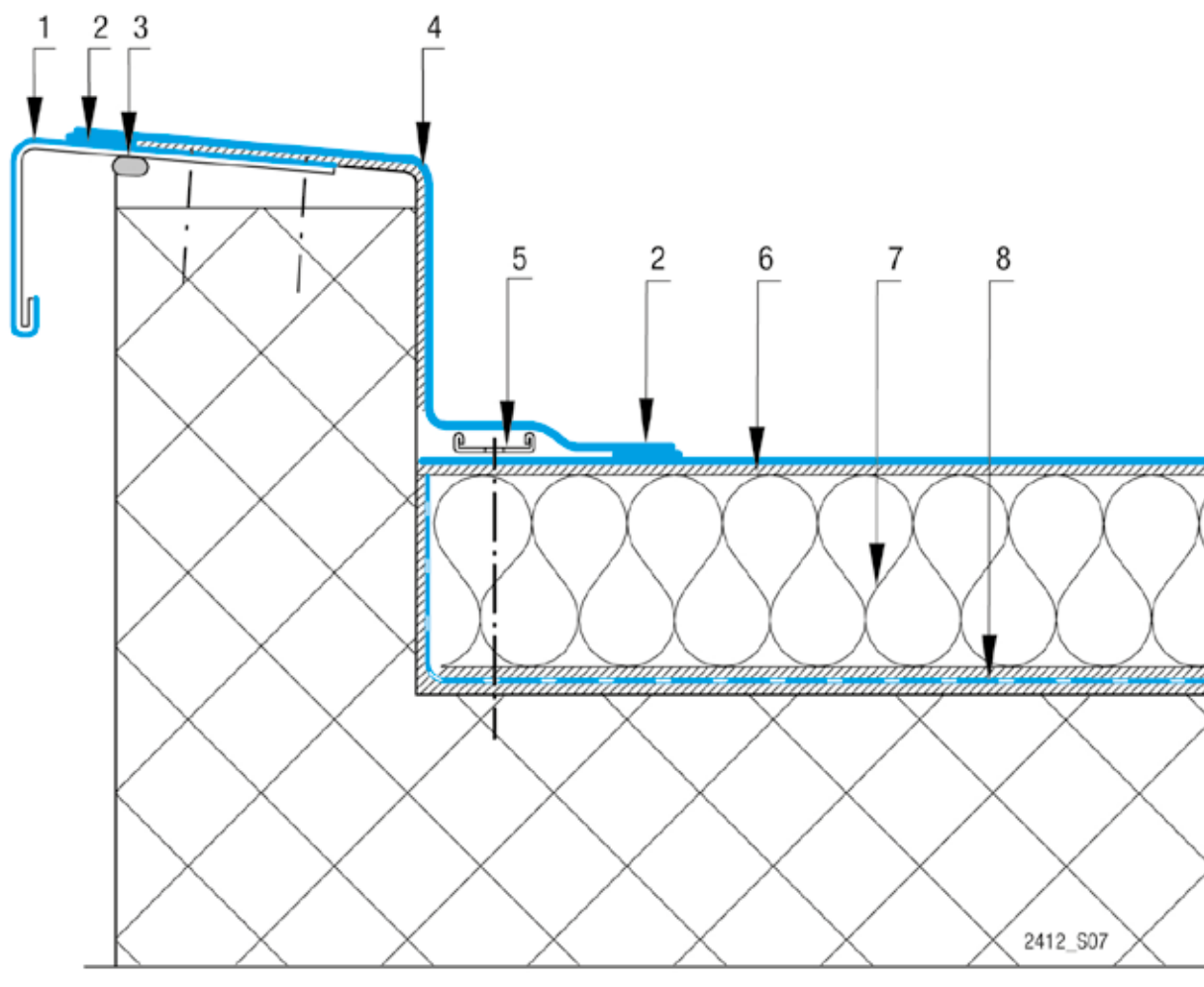


# 7. SIKA SISTEM ZA IZVEDBO NADSTREŠKOV S SIKAPLAN FOLIJAMI

Nadstrešek za avtomobile nudi enostavno in varno zaščito avtomobila pred vremenskimi vplivi. Neodvisno od konstrukcijske zasnove nadstreška (les, jeklo, beton,...), Sika nudi celovite rešitve za izvedbo ravnih streh.

Na nas se lahko obrnete že v času projektiranja oziroma pri izvajanju vašega nadstreška. Ponudili vam bomo strokovno pomoč pri izbiri ustreznih materialov , pripravi detajlov in izbiri pooblaščenega izvajalca. Že v fazi projektiranja je dobro vedeti, kakšna bo funkcija strehe vašega nadstreška. Izbirate lahko med različnimi tipi strehe (ozelenjena, z nasutjem , pohodna,...). Glede na to se nato izbere ustrezne materiale in pripravi detajle za željeni tip strehe. Le tako bo vaš nadstrešek pravilno in kvalitetno izveden in bo vrsto let kvalitetno opravljal funkcijo zaščite vašega jeklenega konjička.

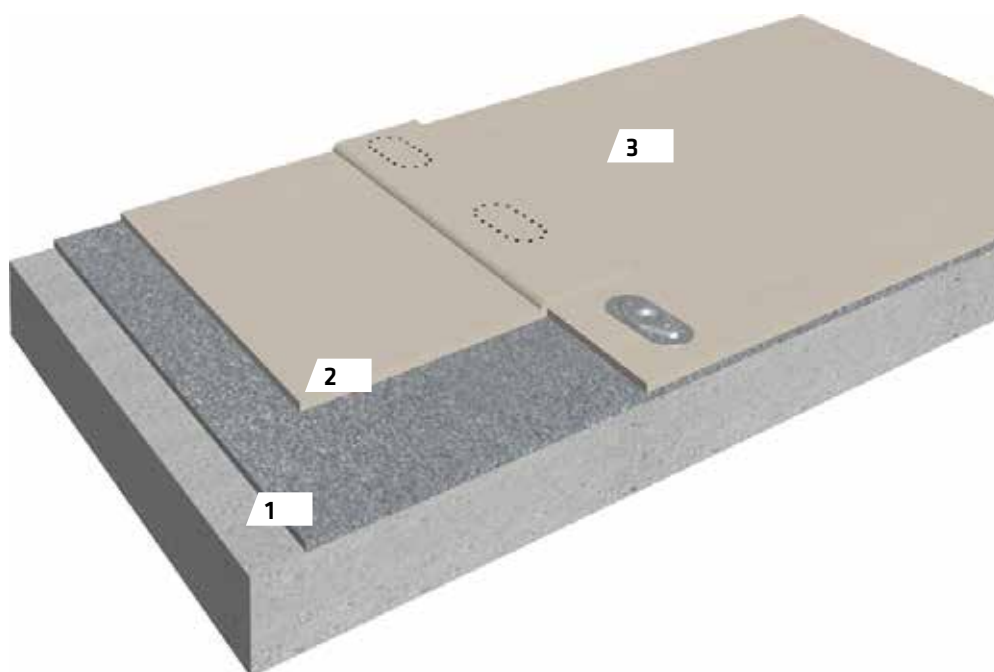
# SIKA SISTEM ZA IZVEDBO NADSTREŠKOV S SIKAPLAN FOLIJAMI



1. Odkapni profil iz plastificirane pločevine tip S (PVC)
2. Zvar (zvar folija-folija ali folija-plastificirana pločevina)
3. Trajno elastična lepilno-tesnilna masa (npr. Sikaflex)
4. Strešna folija (npr. Sikaplan G)
5. Pritrjevanje (vijak + pritrdilna podložka/pritrdilni tulec)
6. Strešna folija (npr. Sikaplan G)
7. Toplotna izolacija (kamena volna)
8. Parozaporna folija (Sarnavap)

# SIKA SISTEM ZA IZVEDBO NADSTREŠKOV S SIKAPLAN FOLIJAMI

Ne glede na konstrukcijsko zasnovo nadstreška, je potrebna ustrezna podlaga za izvedbo ravne strehe. Podlaga («nosilna plošča strehe») je lahko izvedena iz različnih materialov. Največkrat se pojavlja kot podlaga les, OSB plošče ali deske oz. opaž. Možna je tudi izvedba podlage v kombinaciji: opaž+OSB. Minimalna debelina OSB plošče je 22mm, za lesen opaž pa min. 25mm. Pri projektiranju in izvajanju hidroizolacijskih del je potrebno upoštevati, da je smer polaganja strešne folije vedno pravokotna glede na potek desk. Poseben poudarek se nameni ločilno izravnalnemu sloju med strešno folijo in podlago. Za ta namen se uporabi poliestrski filc min. 300g/m<sup>2</sup> (termično obdelani geotekstil: npr. **S-Felt T300**). Na tako pripravljeno podlago se nato izvede hidroizolacija s strešnimi hidroizolacijskimi trakovi **Sikaplan/Sarnafil**.



Osnovna sestava strehe nadstreška za avtomobile:

1. Osnovna plošča (OSB, opaž, deske).
2. Ločilno - izravnalni sloj **S-Felt T300** (poliestrski filc 300g/m<sup>2</sup>, termično obdelan)
3. Hidroizolacija s strešnimi hidroizolacijskimi trakovi **Sikaplan/Sarnafil**.

Za kvalitetno izvedbo detajlov strehe **Sika** nudi kompletan nabor sistemskih dodatkov za ravne strehe. Izbirate lahko med več barvami strešne folije in pripadajočo plastificirano pločevino, prefabriciranih, tovarniško izdelanih elementov (vertikalni in horizontalni vtočniki, profili iz plastif. pločevine, zaščitna mrežica, vogalniki, zadrževalci nasutja, ...).





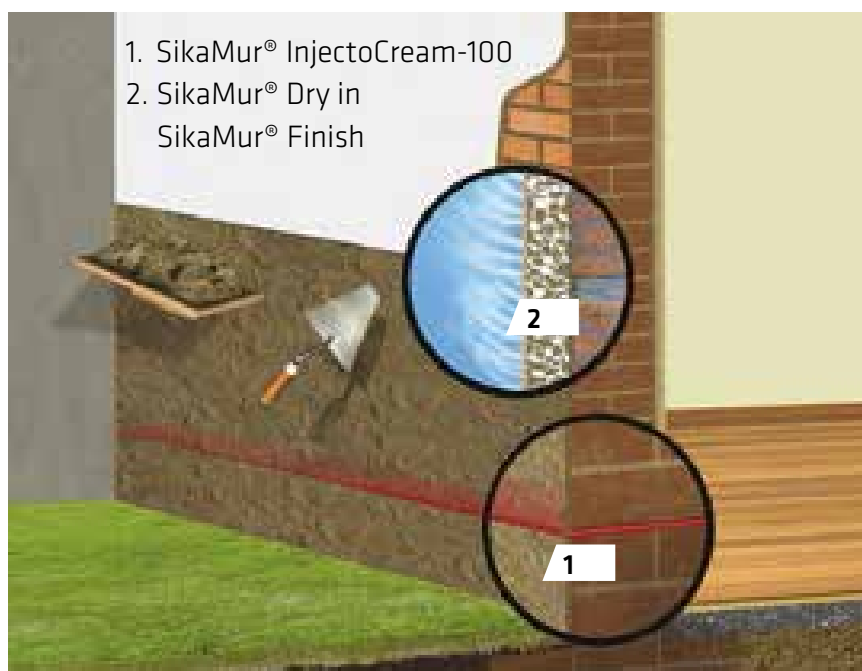
8 .

**SIKA SISTEM  
ZA SANACIJO  
KAPILARNE VLAGE**

# SANACIJA KAPILARNE VLAGE

## 1 - Sanacija s SikaMur®

Sestavni del Sika sistema za uravnavanje dvigajoče vlage



### SikaMur® Dry

**PREDPRIPRAVLJENA, PAROPROPUSTNA MALTA ZA OBNOVO IN PRENOVO VLAŽNIH OBJEKTOV**

#### NOTRANJIH IN ZUNANJIH:

- Vlažnih zidov in zidov polnih soli.
- Podpornih zidov in zidov kleti.
- Notranjih in zunanjih zidanih sten.
- Zidov zgodovinskih objektov.

#### ZNAČILNOSTI:

- Omogoča izhlapevanje zaostale vlage v zidovju.
- Zadržuje soli v ometu, da prepreči cvetenje.
- Dobre elastične sposobnosti, ki se prilagodijo zidani konstrukciji.



### SikaMur® Finish

**PAROPREPUSTNA ZAKLJUČNA MALTA BREZ CEMENTA**

#### UPORABA:

- Za fino izravnavo cementnih in apneno/cementnih ometov.

#### ZNAČILNOSTI:

- Ustvari zelo zračno plast.
- Velik volumen por za usedline soli.
- Brez cementa.





# SANACIJA KAPILARNE VLAGE

## 2 - Sušenje zidu z uporabo Sikamur® InjectoCream 100

Odstopajoča barva, oluščene tapete, suha plesen, razpadanje lesa in plesniv vonj niso ravno prijetni za okolje v katerem živimo. Tem primerom predvsem v starih stavbah botruje dvigajoča se vlaga.

**SikaMur®- InjectoCream 100** je vodo odbojna pasta, ki se vtiska v izvrtine, ki jih izvrtamo v malto med zidaki s pomočjo navadne ročne pištole z dodatnim priborom.



**SikaMur®- InjectoCream 100** penetrira v notranjost vlažnega zidu in pri tem tvori vodo odbojno pregrado ki preprečuje nadaljnje dvigovanje vlage.

### SikaMur®-InjectoCream 100:



#### Za vse vrste zidanih zidov

- Sanacija vlage na skoraj vseh vrstah zidanih zidov:
  - Polni opečnati zid
  - Votli opečnati zid
  - Kamniti zid....



#### Ekonomično in učinkovito

- Poznana poraba (lahko preračunavanje porabe materiala).
- Koncentrirana formula z več kot 80 % aktivne snovi.
- Zelo malo odpadka.



#### Prihranek časa

- Hitro vgrajevanje (brez dvojnega vrtanja, ni čakanja na penetracijo tekočine).
- Hitro injektiranje (ni čakalnega časa v primerjavi s tlačnim injektirnim sistemom).



#### Lahka uporaba

- 1-komponenten material pripravljen za uporabo.
- Enostaven nanos z navadno ročno pištolo.
- Ni nevarnosti za povečano cvetenje (kot je pri sanaciji s silikoni).

### Varna uporaba



- Majhno tveganje, na vodni osnovi, ni vnetljiv in se ne vgrajuje pod pritiskom.
- Razlitje in nesnaga na delovišču sta skoraj nična (ni problemov z iztekanjem skozi zid, votline ali odprtini cevi).

## POSTOPEK VGRADNJE

### 1. PRIPRAVA



Odstranimo fasado/omet do nosilnega zidu, ki ga bomo sanirali. Izmerimo debelino zidu po katerim si bomo nastavili globino svedra.

### 2. VRTANJE LUKENJ



Za učinkovito sanacijo je potrebna točna količina **SikaMur® InjectoCream 100**. Sistem potrebuje luknje premera 12 mm, ki so vrtane horizontalno in v največjem razmaku 120 mm med seboj. Najbolj učinkovito je horizontalno vrtanje v isti vrsti pri vsakem koncu posameznega zidaka.

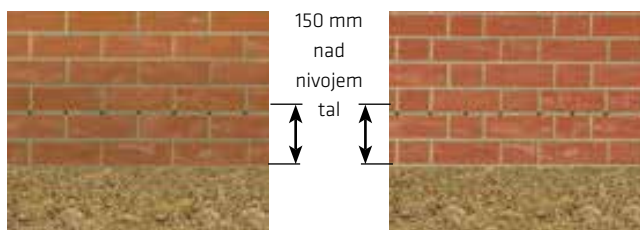
#### Potrebna globina lukenj glede na debelino zidu

| Debelina zidu  | 110 mm | 220 mm | 330 mm | 440 mm |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| Globina luknje | 100 mm | 190 mm | 310 mm | 420 mm |

#### VIŠINA VRTANJA V OPEČNATI ZID

Enojni opečni zid

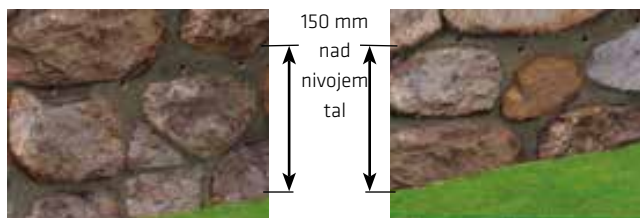
Dvojni opečni zid



#### VIŠINA VRTANJA V KAMNITI ZID

V vrsti zidan kamniti zid

Naključno zidan kamniti zid





### 3. PRIPRAVA PORCIJE

A) Odvijte tulec navadne pištole



B) Vstavite **SikaMur®**  
**InjectoCream 100** vrečko v pištolo



C) Prerežite vidni del vrečke



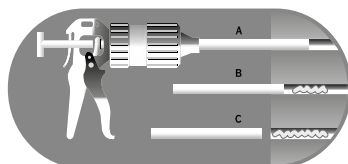
D) Zaprite tulec pištole



### 4. INJEKTIRANJE



Vstavite cevko s **SikaMur®-InjectoCream-100** pištolo do konca pripravljene luknje. Iztiskajte **SikaMur®-InjectoCream-100** in medtem počasi vlecite cevko iz luknje do 1 cm do površine. Periodično očistite cevko. Ko obdelujemo votel zid z ene strani, zapolnimo luknje v celotni širini zidu.



### PORABA

Ena klobasa **SikaMur®-InjectoCream 100** pri danih globinah zadostuje dolžinam zidu:

| Širina zidu  | 110 mm | 220 mm | 330 mm | 440 mm |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Dolžina zidu | 6,5 m  | 3,3 m  | 1,96 m | 1,43 m |

Število **SikaMur®-InjectoCream 100** vrečk, potrebnih za dano dolžino in širino zidov pri 12 mm širokih luknjah v razmaku 120 mm.

| Dolžina zidu | 110 mm | 220 mm | 330 mm | 440 mm |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 5m           | 0,7    | 1,5    | 2,5    | 3,5    |
| 10m          | 1,5    | 3,0    | 5,1    | 7,0    |
| 15m          | 2,3    | 4,5    | 7,6    | 10,5   |
| 20m          | 3,0    | 6,0    | 10,2   | 13,0   |
| 25m          | 3,8    | 7,5    | 12,7   | 17,5   |
| 30m          | 4,6    | 9,0    | 15,3   | 21,0   |
| 35m          | 5,3    | 10,5   | 17,8   | 24,5   |
| 40m          | 6,1    | 12     | 20,4   | 28,0   |



9.

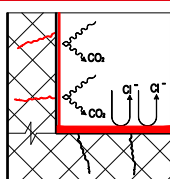
**SIKA SISTEM  
ZA SANACIJO IN ZAŠČITO  
BETONA**

# SIKA SISTEM ZA SANACIJO IN ZAŠČITO BETONA

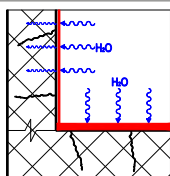
## Pregled načel za sanacijo in zaščito betona po EN 1504-9

Sanacija in zaščita betonskih objektov zahteva razmeroma kompleksno obravnavo in načrtovanje. S predstavitvijo in definicijo osnovnih načel za sanacijo in zaščito EN 1504-9 pomaga investitorjem in gradbenim strokovnjakom celovito razumeti probleme in rešitve na vsaki od stopenj procesa sanacije in zaščite.

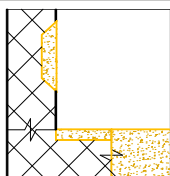
### Načela, ki se tičejo napak v betonu



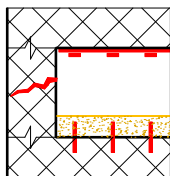
**Načelo 1 (PI)**  
Zaščita proti vdoru snovi



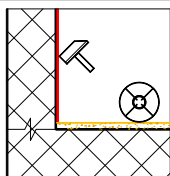
**Načelo 2 (MC)**  
Obvladovanje vlage



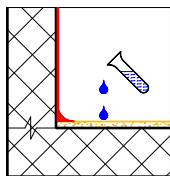
**Načelo 3 (CR)**  
Obnova betona



**Načelo 4 (SS)**  
Ojačitev konstrukcije



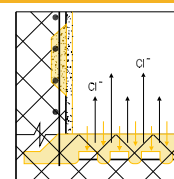
**Načelo 5 (PR)**  
Povečanje fizikalne  
odpornosti



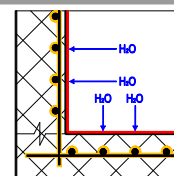
**Načelo 6 (RC)**  
Odpornost na kemikalije

### Načela, ki se tičejo korozije jeklene armature

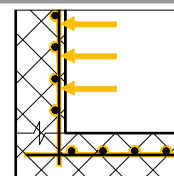
**Načelo 7 (RP)**  
Ohranitev ali povrnitev  
pasivizacije



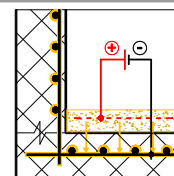
**Načelo 8 (IR)**  
Povečanje upornosti



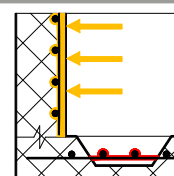
**Načelo 9 (CC)**  
Obvladovanje katodnih  
območij



**Načelo 10 (CP)**  
Katodna zaščita



**Načelo 11 (CA)**  
Obvladovanje anodnih  
območij



# SANACIJA BETONA

## 1. Priprava podlage



- Betonsko podlago je potrebno očistiti do zdrave podlage in odstraniti vse slabo vezane dele. Čiščenje se izvede z visokotlačnim pranjem ali ročno z lahкими odkopnimi kladivi.
- Betonska površina se mora zaključiti ostro na površino.
- Glede na stanje betona okrog armature se očisti: samo poškodovan beton, če je armatura razkrita do 1/3 preseka, beton se odstrani v globino za armaturo min 1,5cm, če je armatura razkrita več kot 1/3 preseka
- Z armature je potrebno očistiti vso rjo in nečistoče. Za čiščenje se uporabi visokotlačno pranje, peskanje, čiščenje z žičnato krtačo,...

## 2. Zaščita armature



Armaturo se zaščiti s protikorozijskim premazom Sika MonoTop 910N, Sika Top Armatec 110 EpoCem ali Sikadur 32. Premaz se izdelava s čopičem v dveh slojih skupne debeline min 1 mm. Sušenje med premazoma 2-3 ure.

## 3. Reprofilacija betona



Pred nanosom grobe sanacijske malte se po potrebi izdelava vezni sloj s Sika MonoTop 910N, Sika Top Armatec 110 EpoCem ali Sikadur 32.

Sanacijska malta Sika Top 122SP, Sika MonoTop 412N se nanaša sveže na sveže na vezni sloj. V praksi to pomeni v času med 15 in 45 minut po nanosu veznega sloja. Pri debelinah večjih od 2cm se malta nanese v dveh fazah. Malto se na površino grobo poravna in ko malta rahlo oprime, se jo brez dodajanja vode zagladi.

## 4. Zaglajevanje por



Sanirana površina se zapira / zagladi s fino sanacijsko malto Sika MonoTop 620. Malto se nanaša z gladilko na podlago, ki je predhodno navlažena do nasičenja. Kozmetični popravki se izdelajo s fino malto Sika Cosmetic -D / -L. Malta je dobavljiva v temnem in svetlem odtenku, z medsebojnim mešanjem se siv odtenek prilagaja.

## 5. Nega saniranih površin



Takoj po nanosu je potrebno zaščititi vse delovne faze pred izsuševanjem in zunanji vplivi, kot so sonce, veter, zmrzal, dež,...

## 6. Pogoji pri obdelavi

|  |  |
|--|--|
| <b>Temperatura podlage in okolice:</b> | +5°C do +30°C                          |
| <b>Obdelovalni čas:</b>                | 45-60 minut                            |
| <b>Poraba materiala:</b>               | 18,0 kg/m <sup>2</sup> za debelino 1cm |

### Orodje:

visokotlačni čistilnik, lahko odkopno kladivo, žičnata krtača, čista posoda, mešalo, gladilka, zidarska žlica, čopič

Pri sanaciji je potrebno upoštevati najnovejši tehnični list uporabljenega materiala.

# ZAŠČITA BETONA

## 1. Priprava podlage

Podlaga mora biti suha, brez prahu in čista, brez umazanije, cementne srajčke, ostankov maščob. Površina se pripravi z visokotlačnim čiščenjem, brušenjem ali peskanjem.

## 2. Hidrofobna impregnacija



Obdelava površine s hidrofobno impregnacijo Sikagard 703W, Sikagard 700S ali Sikagard 704S prepreči vstopanje vode v porozno površino. Hidrofobna impregnacija je prozoren vodoodbojni premaz, ki ne spremeni izgleda in paroprepustnosti površine.

Na površino se nanaša s čopičem in valjčkom v 2-3 slojih. Hidrofobno impregnacijo je potrebno obnavljati na vsakih 2-10 let, odvisno od tipa premaza.

## 3. Zaščitni akrilni premaz



Zaščitni premaz na akrilni osnovi je zaščita betona pred prodiranjem vode in CO<sub>2</sub> v površino. Premaz je dobavljen RAL barvnih odtenkih.

Sikagard 550 W Elastic je debeloslojni elastični zaščitni premaz, ki premošča delujoče razpoke. Potreben prednamaz Sikagard 551 S Primer ali Sikagard 552 W Aquaprimer. Sikagard 680 S Betoncolor je togi premaz, ki je dobavljen tudi v prozorni izvedbi. Premaz ima pod vplivom UV svetlobe samočistilni efekt.

## 4. Pogoji pri obdelavi

**Temperatura podlage in okolice:** +5°C do +30°C

**Poraba materiala:** 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup> za 2x premaz

**Čakalni čas med slojema:** min. 8h

**Orodje:** čista posoda, mešalo, valjček, čopič

Pri sanaciji je potrebno upoštevati najnovejši tehnični list uporabljenega materiala.

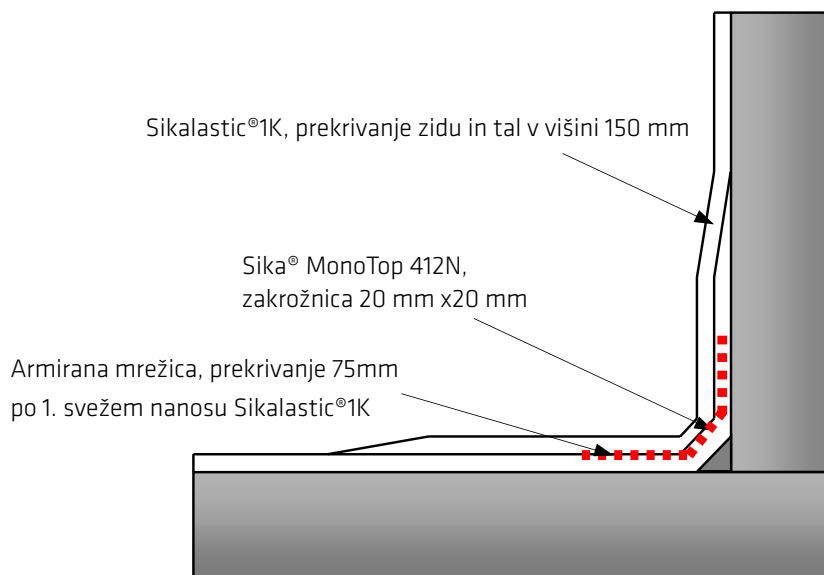
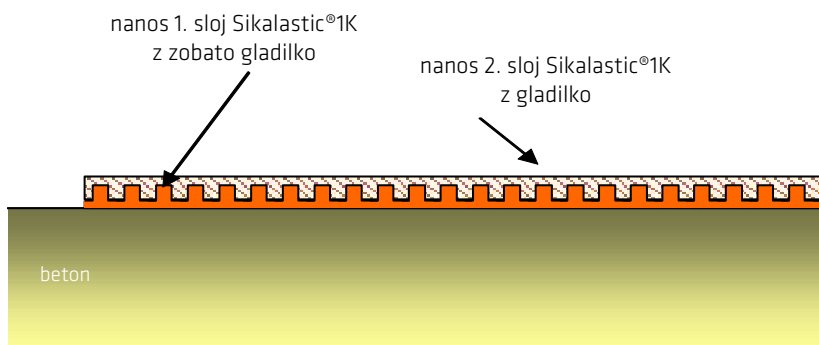




# 10. SIKA SISTEM ZA NOVOGRADNJO/SANACIJO VODOHRANA



# SIKA SISTEM ZA NOVOGRADNJO/SANACIJO VODOHRANA



# SIKA SISTEM ZA NOVOGRADNJO/SANACIJO VODOHRANA

## 1. Priprava podlage



Podlago moramo očistiti vseh nečistoč in odstopajočih delov. Morebitne neravnine oziroma poškodbe saniramo z klasičnimi sanacijskimi maltami SikaMonoTop 910 N, SikaTop 122SP, SikaMonoTop 620 (glej poglavje sanacija betona). V vseh kotih naredimo zaokrožnice z betonsko malto.

Podlago navlažimo do kapilarne nasičenosti (podlaga mora biti mokra, vendar brez stoječe vode)

## 2. Nanos tesnilne malte



Prvo plast tesnilne malte Sikalastic 1K, nanesemo z zobčasto gladilko (višina zob 3mm).



Naslednji nanos se nanaša, ko prvi sloj dovolj utrdi.

Vse naslednje plasti nanašamo s plastično ali jekleno gladilko do zahtevane debeline.

Izravnavo površine se doseže z zaglajevanjem s spužvo. Z dodatnim zaglajevanjem se doseže gladka površina, ki se enostavno čisti.

## 3. Nega saniranih površin



Takoj po nanosu ščitimo premaze pred zunanjimi vplivi kot so sonce, veter, zmrzal, dež,... Uporaba vodohrana je možna po približno enem tednu.

To je le ena od rešitev tesnjenja vodohrana, obstajajo pa tudi premazi na osnovi epoksidnih smol, kot tudi tesnilne folije iz umetnih mas. Zaradi zahtevnosti izvedbe teh sistemov pa priporočamo, da izvedbo prepustite našim pooblaščenim izvajalcem.

## SIKALASTIC® -1K

### ENOKOMPONENTNA CEMENTNA MALTA ZA FLEKSIBILNO TESNENJE OJAČANA Z VLAKNI



#### UPORABA:

- Primerna za stik s pitno vodo.
- Za vodotesnost zunanjih zidov vkopanih v zemljo.
- Za notranje tesnjenje betonskih sten in tlakov proti vodi v kletnih prostorih.
- Za vodotesnost teras in balkonov, ter vseh površin, ki so izpostavljene vremenskim vplivom.
- Kot elastični zaščitni premaz za armirane betonske konstrukcije pred vplivom zmrzovanja in prisotnosti talilnih soli ter ogljikovega dioksida.

#### PREDNOSTI:

- Nanaša se na mokre podlage.
- Enostaven način nanašanja z valjčkom, čopičem ali lopatico.
- Dobro premošča razpoke
- Zelo dober oprijem (beton, cementna malta, kamen, keramika, opeka, les...)
- Postopek mešanja lahko prilagajamo tako, da dobimo najboljšo možno obdelovalnost malte, ki je predvidena za posamezen namen vgradnje.

**Pakiranje:** 20 kg  
**Barva:** svetlo siva  
**Poraba:** cca. 1.2 kg / m<sup>2</sup> za 1 mm debeline





11.

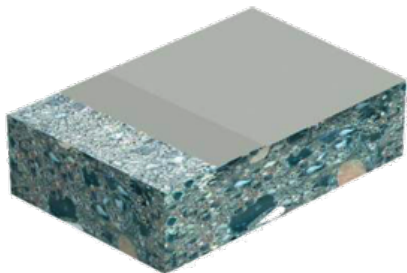
**SIKA SISTEM  
ZA IZVEDBO EPOKSI TLAKA V  
DOMAČI GARAŽI**

# SIKA SISTEM ZA IZVEDBO EPOKSI TLAKA V DOMAČI GARAŽI

## Sikafloor®-2540 W

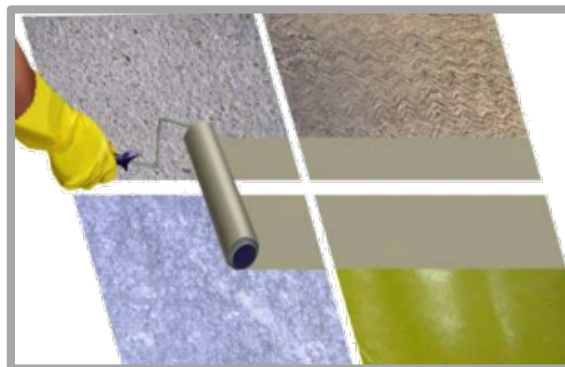
### VISOKO KVALITETEN PREMAZ ZA IZVEDBO NOTRANJNH PREMAZOV

2 – komponenten, barvni epoksi  
na vodni osnovi



Kje ga aplicirati?

- beton,
- cementni estrih,
- posuti sistemi,
- epoksi malte.



## IDEALNE APLIKACIJE

Skladišča



Kleti



Garaže

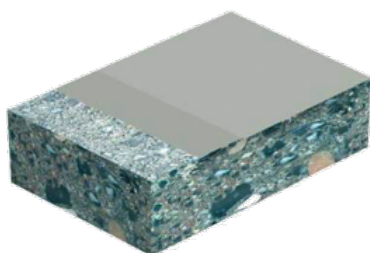


Delavnice

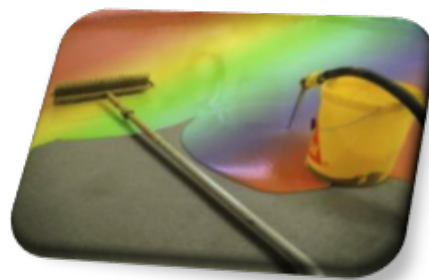
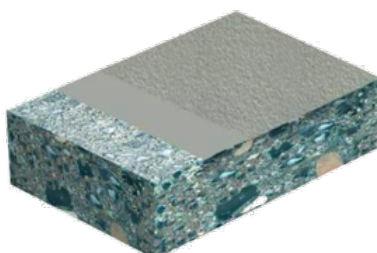


## STRUKTURA PREMAZA

Gladka površina



Teksturna površina



Dobavljiv v različnih barvnih odtenkih.

# KORIST, PREDNOST

## ZELO NIZKE VOC EMISIJE

AgBB compliance

Ecode EC1+

CSM approvals

A+ French Labelling compliance



French VOC Label

## PREDNOSTI

- Dobra mehanska in abrazijska odpornost
- Brez vonja
- Enostaven za rokovanje ter uporabo
- Izboljšana fluktuacija pigmenta



## PREDNOSTI MED APLIKACIJO

- Prijazno do okolja.
- Dolg odprti čas in enostavna uporaba.



## PAKIRANJE





# NAVODILA ZA APLIKACIJO

## 1. PRIPRAVA PODLAGE

- odstranimo umazanijo, cementno srajčko ter stare premaze (peskanje, brušenje)
- podlaga mora biti brez prostih delcev, prahu itd
- Pull off podlage min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Preveriti pogoje (temperatura, vlaga..)
- Točka rosišča

## 2. MEŠANJE



Zmešati komponento A z električnim mešalom



Dodati komponento B v komponento A



Mešati cca. 3 minute z električnim mešalom (cca. 300-400 rpm)



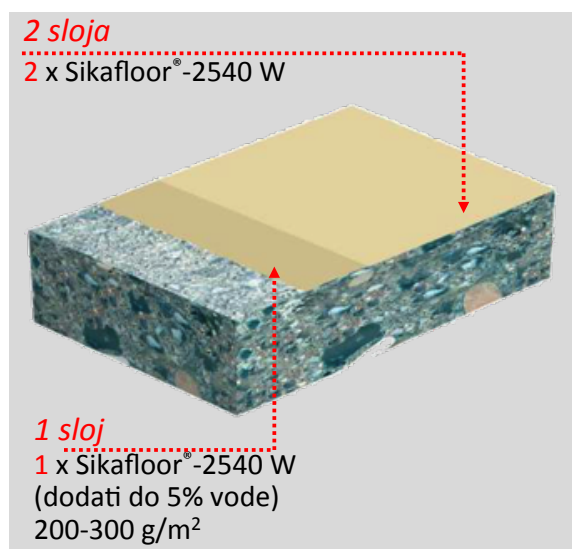
Preliti v svežo posodo ter ponovno premešati

## 3. APLIKACIJA



- Nanesti z kratkodlakim valjčkom v križni aplikaciji
- Minimalno dva sloja
- Močno vpojna podlaga potrebuje tri sloje po 200 do 300 g/m<sup>2</sup>
- Debelina sloja 0,1 do 0,2 mm
- Razrečiti prvi sloj z 5% vode

| temp. podlage | minimum | maximum |
|---------------|---------|---------|
| + 10°C        | 48 ur   | 7 dni   |
| + 20°C        | 20 ur   | 6 dni   |
| + 30°C        | 10 ur   | 3 dni   |

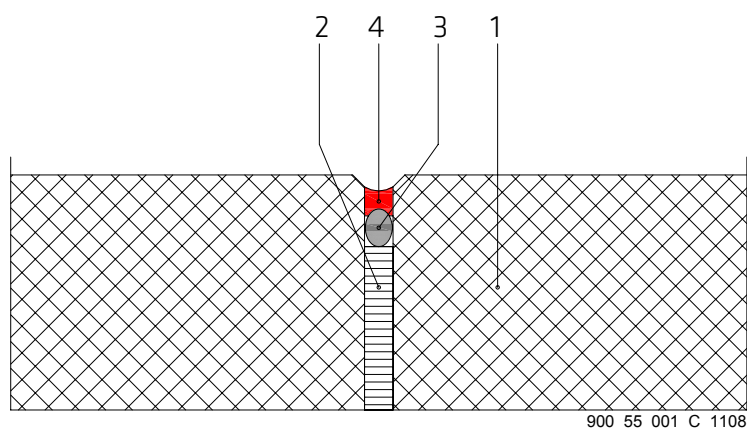




12 .

**SIKA SISTEM  
ZA TESNENJE STIKOV S  
SIKAFLEX PRO-3 IN  
SIKAHYFLEX 250 FACADE**

# SIKA SISTEM ZA TESNENJE STIKOV NA HORIZONTALNI ALI VERTIKALNI POVRŠINI



## Legenda

1. Betonska plošča
2. Dilatacijsko polnilo
3. Penasti zaprtocelični profil
4. Sikaflex PRO-3 ali Sikaflex 11 FC ali Sika Hyflex 250 facade

## Dimenzije stika:

Pri nanosu je potrebno upoštevati pravilno razmerje med širino in globino tesnilne mase v stiku, podano v tehničnem listu posameznega izdelka.

## ZAHTEVE ZA PRIPRAVO PODLAGE / OSNOVNI PREMAZI

Za vsako tesnilno maso je potrebno upoštevati navodila za pripravo podlage v tehničnem listu izdelka, generalno pa velja :

### Kvaliteta podlage:

Podlaga mora biti čista, trdna in suha, homogena, brez maščob, olj, prahu in nevezanih delcev. Cementno mleko odstranimo.

### Neporozne površine:

Glazirane ploščice, prašne premaze, aluminij, anodiziran aluminij, nerjavno jeklo in pocinkano jeklo očistimo s fino abrazivno blazinico In Sika® Aktivatorjem -205, ki ga nanese na čisto brisačo ali krpo. Pred lepljenjem pustimo sušiti najmanj 15 minut.

Vse ostale kovinske površine očistimo s fino abrazivno blazinico In Sika® Aktivatorjem -205 nanesenim na čisto brisačo ali krpo. Po najmanj 15 minutnem sušenju s čopičem nanese Sika® Primer-3N. Tesnilno maso nanese po najmanj 30 minutah in največ 8 urah.

Za PVC uporabimo Sika® Primer-215 namesto Sika® Primer-3N, ki ga pred nanosom tesnilne mase pustimo sušiti najmanj 30 minut in največ 8 ur.

### Porozne površine:

Beton, penobeton, cementni omet, malto, opeko itd. predhodno premažemo s temeljnim premazom Sika® Primer-3N, ki ga nanese s čopičem. Čas sušenja pred nanosom tesnilne mase znaša najmanj 30 minut in največ 8 ur.

## SIKAHYFLEX 250 FACADE

### VISOKO KVALITETNA TESNILNA MASA ZA FASADE, ODPORNA PROTI VREMENSKIM VPLIVOM

Mere in oblike stikov na fasadah so predmet sprememb zaradi toplotnega raztezanja in krčenja gradbenih enot. Za zaščito notranjih delov poslopij pred vplivi okolice morajo tesnilne mase izravnati premikanje.

Glede na območje in podnebne razmere je zunanja izolacija fasad standardni del načrtovanja novih poslopij. Sistem je popolna rešitev zlasti za poslopja, kjer je prenova namenjena izboljšanju energetske učinkovitosti. Pri sistemih za zunanjo izolacijo je treba stike obravnavati ločeno. Zaradi tankega sloja ometa in razmeroma šibke podlage je treba tesnilno maso izbrati skrbno, s čimer preprečimo prekomerne obremenitve.

Prilagodljive in obstojne Sika tesnilne mase z nizkim modulom omogočajo izravnavanje teh premikov in preprečujejo prekomerne sile na robove stikov, s čimer zagotavljajo povsem zatesnjene in obstojne stike.

SikaHyflex®-250 Facade je enokomponentna elastična tesnilna masa, ki se strjuje s pomočjo zračne vlage za gibljive in priključne stike pri:

- betonskih fasadah,
- opečnih fasadah,
- fasadah EIFS in ETICS\*
- primerna je tudi za zatesnitev balkonskih ograj in ograj na galerijah ter številnih drugih konstrukcijah

#### Odobritve in standardi:

- EN15651-1, razred 25 LM
- ISO 11600 F 25 LM
- DIN 18540 F
- ASTM C920, razred 100/50
- EMICODE EC 1PLUS R, zelo nizke emisije
- ISO 16938-1, ne pušča madežev na marmorju
- ASTM C 1248, ne pušča madežev na marmorju
- Izpolnjuje zahteve za pridobitev certifikata LEED EQc 4.1

\* Sistem zunanje izolacije in površinske obdelave (EIFS)/Kompozitni sistemi za zunanjo toplotno izolacijo (ETICS)





SikaHyflex®-250 Facade temelji na tehnologiji Sika i-Cure®. Nova tehnologija strjevanja v stiku z vlago in najnovejše proizvodne metode omogočajo razvoj tesnilnih mas z vrhunskimi lastnostmi.



### VRHUNSKE LASTNOSTI PRI UPORABI



#### KLJUČNE LASTNOSTI

- Enostaven nanos.
- Zelo dobra obdelovalnost.
- Preprosto glajenje.
- Strjevanje brez nastajanja mehurčkov.
- Dobra oprijemljivost na številne podlage.
- Brez toplil.

#### PREDNOSTI ZA VAS

- Hitrejše nanašanje.
- Kakovostnejša izvedba.
- Brez motečega vonja.

### VRHUNSKE LASTNOSTI ZA NAČRTOVANJE STIKOV



#### KLJUČNE LASTNOSTI

- Dosledna kakovost izdelka.
- Izpolnjuje zahteve standarda ISO 11600 F 25 LM.
- Izpolnjuje zahteve standarda EN 15651-1, razred 25 LM.
- Izpolnjuje zahteve standarda ASTM C 920, razred 100/50.
- Brez vonja in z zelo nizkimi emisijami.
- Možnost nanosa barve.

#### PREDNOSTI ZA VAS

- Zanesljivi izračuni in zasnova tudi na šibkih podlagah zaradi izjemnih sposobnosti premikanja.
- Zagotavlja izpolnjevanje tehničnih zahtev.
- Brez tveganja za pritožbe stanovalcev zaradi emisij in neprijetnih vonjev.

### VRHUNSKE LASTNOSTI ZA DOLGOTRAJNE STIKE



#### KLJUČNE LASTNOSTI

- Odlična odpornost proti vremenskim vplivom in staranju.
- Strjevanje brez nastajanja mehurčkov.
- Sposobnost premikanja +100/-50 % (ASTM C 719).
- Nizke obremenitve podlage.

#### PREDNOSTI ZA VAS

- Dolga obstojnost konstrukcije z nižjimi vzdrževalnimi stroški.
- Obstojna tesnilna masa brez napak in mehurčkov, ki bi nastali zaradi neustreznega strjevanja.
- Manjše tveganje za pojav napak ali puščanja zaradi izjemne sposobnosti premikanja, celo na šibkih podlagah, kot je omet.
- Prihranek energije za ogrevanje in hlajenje zaradi obstojnih in neprepustnih stikov na fasadi.

#### Informacije o izdelku

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Embalaža                       | Monoporcija z vsebino 600 ml, 20 kosov v kartonu   |
| Rok uporabe                    | 15 mesecev (skladiščenje pri temperaturi med +5 °C in +25 °C)  |
| Barve                          | Bela, betonsko siva, srednje siva, temno siva, siva 5057, bež, rjava, črna, druge barve na zahtevo   |
| Stabilnost                     | 0 mm (ISO 7390)  |
| Dopustno skupno delovanje rege | +/-25 % (ISO 9047), +100/-50 % (ASTM C719)   |
| Raztezek pri pretrgu           | 800 % (ISO 37)   |
| Temperatura ob nanašanju       | +5 °C in +40 °C  |
| Priprava podlage               | Sika® Aktivator-205 za neporozne površine, npr. aluminij, jeklo. (Čas odzračevanja: min. 15 minut)<br>Sika® Primer-3 N za porozne podlage, npr. beton, malto, opeko, omet. (Čas odzračevanja: min. 30 minut)<br>Sika® Primer-215 za PVC. (Čas odzračevanja: min. 30 minut)<br>Temeljni premazi služijo samo kot posredniki pri vezavi. Niso nadomestilo za čiščenje površine niti ne izboljšajo trdnost. Izboljšajo pa kvaliteto tesnenja in podaljšajo trajnost tesnjenega stika.<br>Za natančnejše napotke se obrnite na Sikino tehnično službo. |



# SIKA

## DISTRIBUCIJSKI KATALOG



# KAZALO PO KATEGORIJAH

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>SIKA REŠITVE ZA PRIPRAVO BETONA IN MALTE</b> <b>61</b>                  |  | <b>POPRAVILO BETONA: MALTA ZA PODLIVANJE</b> <b>87</b>      |
| <b>DODATKI ZA SPRIJEMNOST</b> <b>62</b>                                    |  | SikaGrout® - 311 87   |
| SikaLatex® 62  |  | Sikagrout® - 334 88   |
| <b>DODATKI ZA MALTE</b> <b>62</b>  |  | <b>ZAŠČITA BETONA: ZAŠČITNI SISTEMI ZA FASADE</b> <b>88</b> |
| Sika® - 1 62   |  | <b>IN PROFESIONALNO GRADNJO</b> <b>88</b>                   |
| Sika® - 4A 63  |  | Sikagard® - 907 W 88  |
| Sika® Estriplast 63  |  | Sikagard® - 703 W 89  |
| Sika® - Intraplast A 64  |  | Sikagard® - 704 S 89  |
| Sika® - Intraplast EP 64   |  |   |
| Sika Fiber® PPM-12 65  |  |   |
| <b>SIKA REŠITVE ZA TESNENJE</b> <b>67</b>                                  |  | <b>SIKA REŠITVE ZA LEPLJENJE IN TESNENJE</b> <b>90</b>      |
| <b>SISTEMI ZA TESNENJE STIKOV IN TRAKOVI ZA STIKE</b> <b>68</b>            |  | <b>AKRILNI KIT</b> <b>92</b>                                |
| SikaSwell® - P 2507 H 68   |  | SikaCryl® S 92  |
| SikaSwell® S-2 68  |  | SikaCryl® 200 92  |
| SikaSwell® - A-2010 69   |  | SikaCryl® 150 93  |
| <b>ZAŠČITNI SLOJI OB STIKU Z ZEMLJO</b> <b>69</b>                          |  | <b>SIDRNE MASE IN PRIPOMOČKI ZA SIDRANJE</b> <b>93</b>      |
| Igolflex® 2K 69  |  | Sika AnchorFix® - 1 93                                      |
| Igolflex® P01 70   |  | Sika AnchorFix® - 2 Normal 94                               |
| Igolflex® 101 70   |  | Izpihovalna tlačilka Sika Anchorfix® 94                     |
|  |  | Čistilna ščetka za izvrtine 95                              |
|  |  | Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 12/50,16/130, 16/85 95 |
|  |  | Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 20/85 96               |
|  |  | Statični mešalnik za Sika Anchorfix® - 1 96                 |
| <b>HIDROIZOLACIJSKE MALTE</b> <b>71</b>                                    |  | <b>TOGA LEPILA</b> <b>97</b>                                |
| Sikalastic® 152 71   |  | Sikadur®-31 CF (Normal) 97                                  |
| Sikalastic® - 1K 71  |  | Sikadur®-31 CF (Rapid) 98                                   |
| SikaTop® Seal - 107 72   |  |   |
| Mrežica za SikaTop® Seal - 107 72  |  | <b>ELASTIČNE LEPILNO TESNILNE MASE</b> <b>99</b>            |
| Sika® MonoSeal - 101 73  |  | Sanisil® 99   |
| Sika® Seal Tape S 73   |  | Sika MaxTack® 99  |
| Sika® Seal Tape F 74   |  | SikaBond® AT Metal 100                                      |
| Sika® MonoTop 109 WP (vodotesna malta) 74                                  |  | SikaBond® - AT Universal 100                                |
| Sikalastic® 200 W 75   |  | SikaBond® - T8+ 101   |
| Sikadur® Combiflex 76  |  | SikaBond® - T2 101  |
|  |  | SikaFlex® 118 ExtremeGrab 102                               |
|  |  | Sikaflex® - Construction 102                                |
|  |  | Sikaflex® PRO-3 SL 103                                      |
|  |  | Sikaflex® Floor 103   |
|  |  | SikaFlex® PRO3 104  |
|  |  | Sikaflex® Tank N 104  |
|  |  | Sikaflex® TS Plus 105                                       |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - bela 105                                |
|  |  | Sikaflex® -111 Stick & Seal 106                             |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - betonsko siva 106                       |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - bež 107                                 |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - črna 107                                |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - opečnato rdeča 108                      |
|  |  | Sikaflex® -11 FC+ - rjava 108                               |
|  |  | Sikaflex® Crystal Clear 109                                 |
|  |  | Ročna pištola 109   |
|  |  | Vzmetna pištola 109   |
|  |  | SikaHyflex® - 250 Facade 110                                |
|  |  | Sikasil® - C 111  |
|  |  | Sikaflex® 290 DC PRO - črni 111                             |
|  |  | SikaHyflex® - 220 Window 112                                |
|  |  | <b>DODATNI PROIZVODI</b> <b>112</b>                         |
|  |  | Sika® Fugenprofil 112                                       |
| <b>SIKA REŠITVE ZA POPRAVILO, ZAŠČITO IN OJAČEVANJE BETONOV</b> <b>78</b>  |  |   |
| <b>POPRAVILO BETONA: PROTIKOROZIJSKA ZAŠČITA/TEMELJNI PREMAG</b> <b>80</b> |  |   |
| SikaTop® Armatec® - 110 EpoCem® 80   |  |   |
| SikaRepair® - Epocem Modul (A) 80  |  |   |
| SikaRepair® - Epocem Modul (B) 81  |  |   |
| Sika MonoTop® - 910 N 81   |  |   |
| Sikadur® 32 82   |  |   |
| Sikagard® 720 EpoCem 82  |  |   |
| Sika MonoTop® 112 (sanacijska malta) 83                                    |  |   |
| <b>POPRAVILO BETONA: MALTA ZA REPROFILIRANJE</b> <b>83</b>                 |  |   |
| SikaTop® 122 SP 83   |  |   |
| Sika MonoTop® - 412 N 84   |  |   |
| <b>POPRAVILO BETONA: POVRŠINSKI KIT/ZAPORA POR</b> <b>84</b>               |  |   |
| Sika MonoTop® - 620 84   |  |   |
| Sika Cosmetic L/D 85   |  |   |
| Sikadur® 52 Injection 85   |  |   |
| <b>SANACIJA BETONA IN KAPILARNE VLAGE</b> <b>86</b>                        |  |   |
| SikaMur®-InjectoCream-100 86   |  |   |
| SikaMur® Dry 86  |  |   |
| SikaMur® Finish 87   |  |   |

|   |            |                               |
|---|------------|-------------------------------|
| <b>LEPILA IN SISTEMSKI PRIPOMOČKI ZA LEPLJENJE</b>    |            |                               |
| <b>LESENIH TALNIH OBLOG</b>                           | <b>113</b> |                               |
| Sika Layer - 03                                       | 113        |                               |
| Sika Layer - 05                                       | 113        |                               |
| SikaBond® - 52 Parquet                                | 114        |                               |
| SikaBond® - 54 Parquet                                | 115        |                               |
| SikaBond® - AT 80                                     | 115        |                               |
| SikaBond® - 151                                       | 116        |                               |
| <b>TESNJENJE BAZENOV</b>                              | <b>116</b> |                               |
| Sikasil® - Pool                                       | 116        |                               |
| <b>PU PENE ZA IZOLACIJE</b>                           | <b>117</b> |                               |
| Sika Boom® - 187 All Season                           | 117        |                               |
| Sika Boom® - 587 All Season                           | 117        |                               |
| Sika Boom® - 582 Foam fix                             | 118        |                               |
| Sika Boom® - 583 Low Expansion                        | 118        |                               |
| <b>TESNJENJE S TRAKOVI</b>                            | <b>119</b> |                               |
| Sika® MultiSeal                                       | 119        |                               |
| Sika® MultiSeal BT                                    | 119        |                               |
| Sika BlackSeal®-1                                     | 120        |                               |
| Sika® AluWave 404                                     | 120        |                               |
| <b>TEMELJNI PREMAZI</b>                               | <b>124</b> |                               |
| Sika® Primer-3 N                                      | 124        |                               |
| Sika® Remover - 208                                   | 124        |                               |
| Sika® Aktivator-205                                   | 125        |                               |
| Sika® Primer - 215                                    | 126        |                               |
| Sika® Primer - 210 T                                  | 126        |                               |
| Sika®Cleaning Wipes-100                               | 127        |                               |
| <b>SIKA REŠITVE ZA TALNE OBLOGE, TLAKE IN PREMAZE</b> | <b>132</b> |                               |
| <b>SUHI POSIPI</b>                                    | <b>134</b> |                               |
| Sikafloor® - 2 SynTop natural                         | 134        |                               |
| Sikafloor® Proseal W                                  | 134        |                               |
| Sikafloor® Proseal-22                                 | 135        |                               |
| Sikafloor® - 3 QuarzTop natural                       | 135        |                               |
| <b>TEMELJNI PREMAZI</b>                               | <b>136</b> |                               |
| Sikafloor® - 150                                      | 136        |                               |
| Sikafloor® CureHard - 24                              | 136        |                               |
| <b>TEMELJNI PREMAZI IN OBLOGE</b>                     | <b>137</b> |                               |
| Sikafloor® - 2540 W                                   | 137        |                               |
| Sikafloor® 405  | 137        |                               |
| <b>SIKA REŠITVE ZA POLAGANJE KERAMIKE</b>             | <b>139</b> |                               |
| <b>LEPILA</b>   | <b>142</b> |                               |
| SikaCeram® - 113                                      | 142        |                               |
| SikaCeram® - 205 Medium                               | 142        |                               |
| SikaCeram® - 205 Large                                | 143        |                               |
| SikaCeram® - 220                                      | 143        |                               |
| SikaCeram® - 225                                      | 144        |                               |
| SikaCeram® - 210 Easy                                 | 144        |                               |
| SikaCeram® - 240 Rapid                                | 145        |                               |
| SikaCeram® - 255 StarFlex LD                          | 145        |                               |
| SikaCeram® - 270 Multi Flow                           | 146        |                               |
| SikaCeram® - 290 Multi Flow                           | 147        |                               |
| SikaCeram® - 500 Ceralastic                           | 148        |                               |
| SikaCeram® T-Latex S1                                 | 148        |                               |
| <b>MASA ZA FUGIRANJE</b>                              | <b>149</b> |                               |
| SikaCeram® - CleanGrout                               | 149        |                               |
|   |            | SikaCeram® LatexGrout 150     |
|   |            | SikaCeram® Star Grout A+B 151 |
|   |            | SikaCeram® EpoxyRemover 151   |
|   |            | Sika® Primer - 11 W 152       |
|   |            | Sika® Primer - 21 W 152       |

# KAZALO IZDELKOV PO ABECEDI

|  |     |                                     |      |                                      |     |
|--|-----|-------------------------------------|------|--------------------------------------|-----|
| <b>Č</b>                                 |     | SikaCeram® LatexGrout               | 150  |                                      |     |
| Čistilna ščetka za izvrtine              | 95  | SikaCeram® Star Grout A+B           | 151  | <b>SIKA L</b>                        |     |
| <b>I</b>                                 |     | SikaCeram® T-Latex S1               | 148  | Sikalastic® - 1K                     | 71  |
| Igolflex® - 2K                           | 69  | Sika®Cleaning Wipes-100             | 127  | Sikalastic® 152                      | 71  |
| Izpihovalna tlačilka Sika Anchorfix®     | 94  | Sika Cosmetic L/D                   | 83   | Sikalastic® 200 W                    | 75  |
| <b>M</b>                                 |     | SikaCryl® 150                       | 93   | SikaLatex®                           | 62  |
| Mrežica za SikaTop® Seal - 107           | 72  | SikaCryl® 200                       | 92   | Sika Layer - 03                      | 113 |
|  |     | SikaCryl® S                         | 92   | Sika Layer - 05                      | 113 |
| <b>P</b>                                 |     | <b>SIKA D</b>                       |      | <b>SIKA M</b>                        |     |
| Perforirani tulci za Sika Anchorfix®     |     | Sikadur®-31 CF (Normal)             | 97   | Sika MaxTack®                        | 99  |
| 12/50,16/130, 16/85                      | 95  | Sikadur®-31 CF (Rapid)              | 98   | Sika® MonoTop 109 WP (vodotesna      |     |
| Perforirani tulci za Sika Anchorfix®     |     | Sikadur® 32                         | 82   | malta)                               | 74  |
| 20/85                                    | 96  | Sikadur® 52 Injection               | 85   | Sika MonoTop® 112 (sanacijska malta) | 83  |
|  |     | Sikadur® Combiflex                  | 76   | Sika MonoTop® - 412 N                | 84  |
| <b>R</b>                                 |     | <b>SIKA E</b>                       |      | Sika MonoTop® - 620                  | 84  |
| Ročna pištola                            | 109 | Sika® Estriplast                    | 63   | Sika MonoTop® - 910 N                | 81  |
| <b>S</b>                                 |     | <b>SIKA F</b>                       |      | Sika® MultiSeal                      | 119 |
| Sanisil®                                 | 99  | Sika Fiber® PPM-12                  | 65   | Sika® MultiSeal BT                   | 119 |
| Statični mešalnik za Sika Anchorfix® - 1 | 96  | SikaFlex® - 11 FC+ - bela           | 105  | SikaMur® Dry                         | 86  |
| <b>SIKA</b>                              |     | SikaFlex® - 11 FC+ - betonsko siva  | 106  | SikaMur® Finish                      | 87  |
| Sika® - 1                                | 62  | SikaFlex® - 11 FC+ - bež            | 107  | SikaMur®-InjectoCream-100            | 87  |
| Sika® - 4A                               | 63  | SikaFlex® - 11 FC+ - črna           | 107  | <b>SIKA P</b>                        |     |
| <b>SIKA A</b>                            |     | SikaFlex® - 11 FC+ - opečnato rdeča | 108  | Sika® Primer-3 N                     | 124 |
| Sika® Aktivator-205                      | 125 | SikaFlex® - 11 FC+ - rjava          | 108  | Sika® Primer - 11 W                  | 152 |
| Sika® AluWave 404                        | 120 | SikaFlex® - 111 Stick & Seal        | 106  | Sika® Primer - 21 W                  | 152 |
| Sika AnchorFix® - 1                      | 93  | SikaFlex® - 118 ExtremeGrab         | 102  | Sika® Primer - 210 T                 | 126 |
| Sika AnchorFix® - 2 Normal               | 94  | SikaFlex® - 290 DC PRO - črni       | 111  | Sika® Primer - 215                   | 126 |
| <b>SIKA B</b>                            |     | Sikaflex® - Construction            | 102  | <b>SIKA R</b>                        |     |
| Sika BlackSeal®-1                        | 120 | Sikaflex® Crystal Clear             | 109  | Sika® Remover - 208                  | 124 |
| SikaBond® - 52 Parquet                   | 114 | SikaFlex® PRO3                      | 104  | SikaRepair® - Epocem Modul (A)       | 78  |
| SikaBond® - 54 Parquet                   | 115 | Sikaflex® PRO-3 SL                  | 103  | SikaRepair® - Epocem Modul (B)       | 79  |
| SikaBond® - AT 80                        | 115 | Sikaflex® - Tank N                  | 104  | <b>SIKA S</b>                        |     |
| SikaBond® AT Metal                       | 100 | Sikaflex® TS Plus                   | 105  | Sika® Seal Tape F                    | 74  |
| SikaBond® - AT Universal                 | 100 | Sikafloor                           | 103  | Sika® Seal Tape S                    | 73  |
| SikaBond® - 151                          | 116 | Sikafloor® - 2 SynTop natural       | 134  | Sikasil® - C                         | 111 |
| SikaBond® - T2                           | 101 | Sikafloor® - 3 QuarzTop natural     | 135  | Sikasil® - Pool                      | 116 |
| SikaBond® - T8+                          | 101 | Sikafloor® - 150                    | 136  | SikaSwell® - A-2010                  | 69  |
| Sika Boom® 187 All Season                | 117 | Sikafloor® - 405                    | 137  | SikaSwell® - P 2507 H                | 68  |
| Sika Boom® 587 All Season                | 117 | Sikafloor® - 2540 W                 | 137  | SikaSwell® S-2                       | 68  |
| Sika Boom® 582 Foam fix                  | 118 | Sikafloor® CureHard - 24            | 136  | <b>SIKA T</b>                        |     |
| Sika Boom® 583 Low Expansion             | 118 | Sikafloor® Proseal-22               | 134  | SikaTop® 122 SP                      | 83  |
| <b>SIKA C</b>                            |     | Sikafloor® Proseal W                | 134  | SikaTop® Armatec® - 110 EpoCem®      | 80  |
| SikaCeram® - 113                         | 142 | Sika® Fugenprofil                   | 112  | SikaTop® Seal - 107                  | 72  |
| SikaCeram® - 205 Large                   | 143 | <b>SIKA G</b>                       |      | <b>V</b>                             |     |
| SikaCeram® - 205 Medium                  | 142 | Sikagard® - 703 W                   | 87   | Vzmetna pištola                      | 109 |
| SikaCeram® - 210 Easy                    | 144 | Sikagard® - 704 S                   | 87   |                                      |     |
| SikaCeram® - 220                         | 143 | Sikagard® 720 EpoCem                | 82   |                                      |     |
| SikaCeram® - 225                         | 144 | Sikagard® - 907 W                   | 88   |                                      |     |
| SikaCeram® - 240 Rapid                   | 145 | SikaGrout® - 311                    | 87   |                                      |     |
| SikaCeram® - 255 StarFlex LD             | 145 | Sikagrout® - 334                    | 88   |                                      |     |
| SikaCeram® - 270 Multi Flow              | 146 | <b>SIKA H</b>                       |      |                                      |     |
| SikaCeram® - 290 Star Light              | 147 | SikaHyflex® - 220 Window            | 112  |                                      |     |
| SikaCeram® - 500 Ceralastic              | 148 | SikaHyflex® - 250 Facade            | 1100 |                                      |     |
| SikaCeram® - CleanGrout                  | 149 | <b>SIKA I</b>                       |      |                                      |     |
| SikaCeram® EpoxyRemover                  | 151 | Sika® - Intraplast A                | 64   |                                      |     |
|  |     | Sika® - Intraplast EP               | 64   |                                      |     |



# SIKINIH SEDEM PODROČIJ

Naših izdelkov morda ne vidite, vendar obstaja velika verjetnost, da je v konstrukciji stavbe, v kateri se pravkar nahajate, tudi Sika rešitev. Ali pa je morda avtomobil, ki ga vozite, varnejši, lažji in zmogljivejši ravno zaradi Sika izdelka. Prav tako je mogoče, da je energija, ki jo uporabljate, pridobljena v vetrni elektrarni, zaščiteni s Sika materiali. Delujemo na sedmih različnih trgih – beton, hidroizolacija, strešni sistemi, talni sistemi, lepljenje in tesnjenje, sanacije in industrija – na področju gradbeništva in industrije motornih vozil, kjer zagotavljamo visokokakovostne izdelke in rešitve po vsem svetu.

## TALNE OBLOGE



## DODATKI ZA BETONE



## LEPLJENJE IN TESNENJE



## HIDROIZOLACIJE



## SANACIJE



## RAVNE STREHE

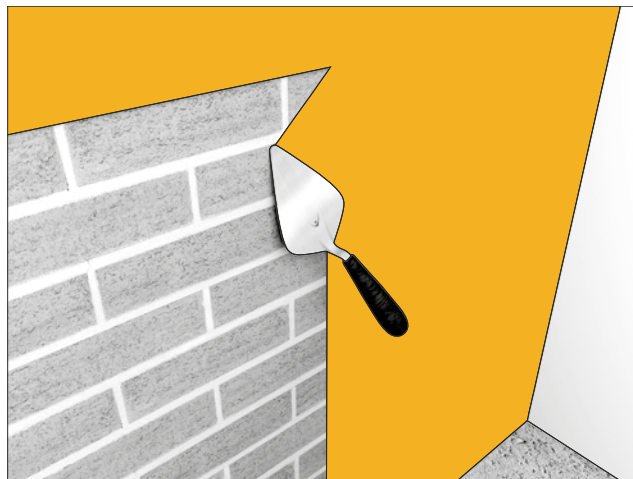
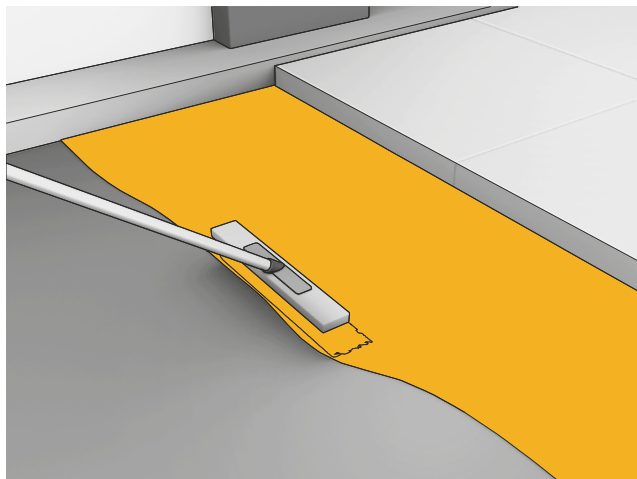


## INDUSTRIJA

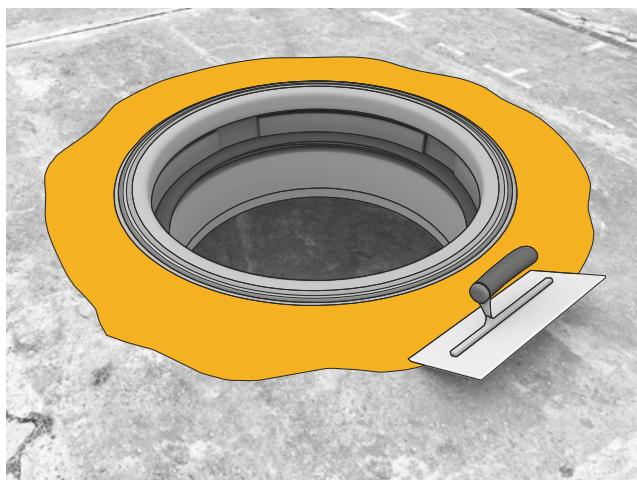




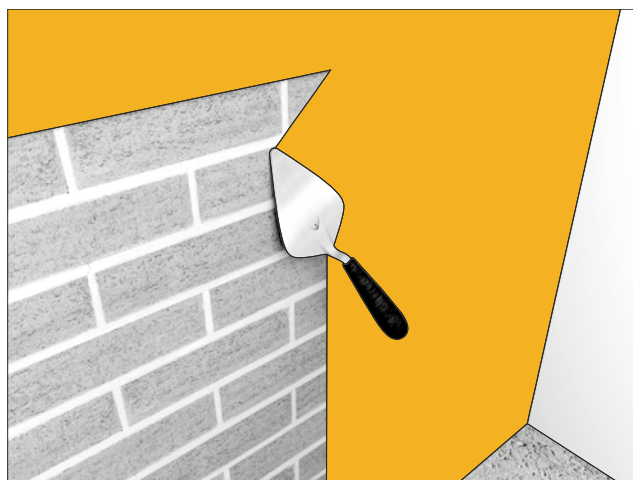
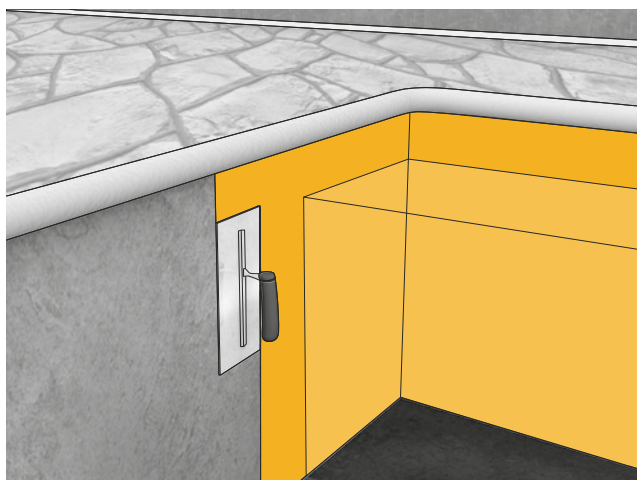
## PRIMER UPORABE SIKALATEX® STARI NOVI BETON



## PRIMER ZAUSTAVITVE VODE S SIKA®-4a



## PRIMER IZDELAVE VODOTESNEGA OMETA S SIKA®-1 DODATKOM





**SIKA REŠITVE ZA PRIPRAVO BETONA IN MALTE****DODATKI ZA SPRIJEMNOST**

SikaLatex® 62

**DODATKI ZA MALTE**

Sika® - 1 62

Sika® - 4A 63

Sika® Estriplast 63

Sika® - Intraplast A 64

Sika® - Intraplast EP 64

Sika Fiber® PPM-12 65



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
Oglejte si tudi našo spletno stran [www.sika.si](http://www.sika.si)

## DODATKI ZA SPRIJEMNOST

### SikaLatex®

Sredstvo za sprijemanje starega betona z novim. Tekoči dodatek za beton in malto. Za izvedbo veznega sloja med starim in novim betonom. Izboljša mehansko odpornost malt. Zmanjšuje segregacijo in preprečuje razpokanje strjene malte. Povečuje plastičnost mešanice svežega betona in malte in izboljšuje kemijsko odpornost. Služi za fino obdelavo betonskih površin po razopaženju.






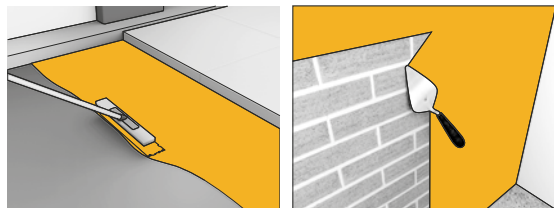
#### Prednosti

- Izboljšane obdelovalne lastnosti.
- Izboljšan oprijem.
- Izboljšana natezna trdnost.
- Povišana elastičnost.
- Izboljšana tlačna trdnost.
- Dobra vodoodpornost.

#### Uporaba

- Kot vezni spoj med betonom in ometom, posebej pri fasadnih ometih.
- Kot izboljšava oprijema, fleksibilnosti in preprečevanje lasnih razpok pri maltah za omet.

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | 1 kg  | 5 kg   | 25 kg   |
| <b>Poraba</b>    | Cca. 0,25 kg Sika Latexa na m <sup>2</sup> pri debelini nanosa 1 mm in mešalnem razmerju 1:1. |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 64427   | 64426  | 64424   |
| <b>EAN</b>       |              |  |  |



## DODATKI ZA MALTE

### Sika® - 1

Tekoči dodatek za vodotesne malte in betone. Za izvedbo malt, fasad in betonov s povečano odpornostjo proti prodoru vode in vlage. Vsebuje hidrofobne sestavine in snovi, ki zapirajo pore. Izboljšana obdelavnost in mehanična odpornost malt. Dodatek ni strupen in koroziven. Sika-1 razrečimo z vodo v razmerju 1:10. Zaščita proti vodi pod pritiskom: 2 do 3 slojni nanos Sika-1 malte.




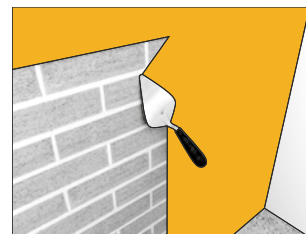
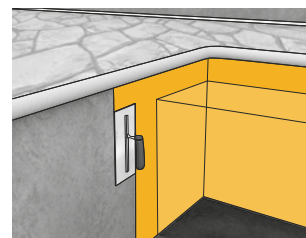
#### Prednosti

- Boljša obdelavnost svežih malt.
- Povišana vodotesnost.
- Manjša vpojnost.

#### Uporaba

- Vodotesni stenski in fasadni ometi.
- Talne prevleke.
- Fugirna malta.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | 5 kg  |
| <b>Poraba</b>    | Glede na željeno konsistenco za zamesno raztopino:<br>1 vol. del Sika 1 in 6-10 vol. delov vode.<br>Orientacijska poraba je 0,2 – 0,3 kg/m <sup>3</sup> za 1 cm debeline. |
| <b>Art. št.</b>  | 18245   |
| <b>EAN</b>       |    |



## Sika® - 4A

Hitrovezoč dodatek za tesnjenje pri prodorih vode. Tekoči dodatek za zelo hitro vezanje (15-60 sekund) malt in betonov. Namenjen je zaustavljanju prodorov vode iz zidov, površinsko tesnjenje, za hitro vezoče sanacijske malte. Dodatek in vodo mešamo s cementom, da dobimo gosto maso.



### Prednosti

- Povzroča hitro strjevanje cementa.
- Veže že po 15-20 sekundah.
- Ne vsebuje kloridov.
- Brez topil..
- Negorljiv.

### Uporaba

- Za površinsko tesnjenje pri prodoru vode.
- Kot malta za montažna dela in krpanje.

|                  |  |              |
|------------------|--|--------------|
| <b>Pakiranje</b> | tekoči, 1 kg                             | tekoči, 5 kg |
| <b>Poraba</b>    | 1 vol. del Sika-1 in 1-4 vol. delov vode |              |
| <b>Art. št.</b>  | 64409                                    | 64408        |
| <b>EAN</b>       |  |              |



## Sika® Estriplast

Dodatek za cementne prevleke in estrihe pri talnem ogrevanju. Poveča tlačno, natezno in upogibno trdnost in izboljša toplotno prevodnost v talnih prevlekeh. Olajša pripravo in pospešuje strjevanje malte ali betona in zagotavlja gostoto. Zadržuje vsebnost vode v sveži malti in ne povzroča zračnih mehurčkov. Ne vpliva na zmanjšanje trajnosti cevi v talnem ogrevanju.



### Prednosti

- Povečana tlačna, natezna in upogibna trdnost.
- Izboljšana toplotna prevodnost.
- Zadržuje vsebnost vode v svežem betonu ali estrihu.

### Uporaba

- Prevleke in estrih s talnim ogrevanjem.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 5 kg                 |
| <b>Poraba</b>    | 1 % na težo cementa. |
| <b>Art. št.</b>  | 64420                |
| <b>EAN</b>       |                      |

## Sika® - Intraplast A

Dodatek za injektiranje v prašni obliki, z ekspanzijskim delovanjem.



### Prednosti

- Povečanje volumna zagotavlja popolno zapolnitev praznih prostorov.
- Dolg obdelovalni čas injektirne mase.
- Hitrejše strjevanje pri nizkem v/c faktorju

### Uporaba

- Za injektiranje skal.
- Za injektiranje razpok in zapolnitev praznih prostorov pri popravilih betona.

**Pakiranje**

20 kg

**Poraba**

1% teže cementa

**Art. št.**

64478

**EAN**



## Sika® - Intraplast EP

Dodatek za injektiranje v prašni obliki. Močno izboljša plastičnost in povečanje prostornine injekcijske mase.



### Prednosti

- Visoka trdnost in sprjemnost.
- Majhno izločanje vode.
- Dobra spojitev z mejnimi robovi.
- Odlično tesnjenje na mejnih površinah.
- Popolna zapolnitev praznih prostorov.
- Dolg obdelovalni čas injektirne mase.

### Uporaba

- Za sidranje.
- Za injektiranje prednapetih kablov.
- Za injektiranje razpok.
- Za injektiranje razpok v skalah in poroznih kamnitih podlagah.

**Pakiranje**

0,5 kg

**Poraba**

1% teže cementa

**Art. št.**

71807

**EAN**



## Sika Fiber® PPM-12

Fiber PPM-12 so sintetična vlakna na bazi polipropilena, ki služijo za tridimenzionalno ojačanje betona in zmanjšanje razpok betonskih ploščah. Fibersint vlakna so bele barve in so dobro odporna na baze in kemikalije, ki so običajno prisotne v cementnih mešanica. Fibersint vlakna so na voljo v dolžini 12 mm, kar nam omogoča izbiro najbolj primernih vlaken. Vlakna Fibersint so pakirana v praktičnih vodotopnih vrečkah po 0,6 kg ali 0,9 kg, ki jih direktno vmešamo v betonski mešalec, kar nam močno olajša doziranje.



### Prednosti

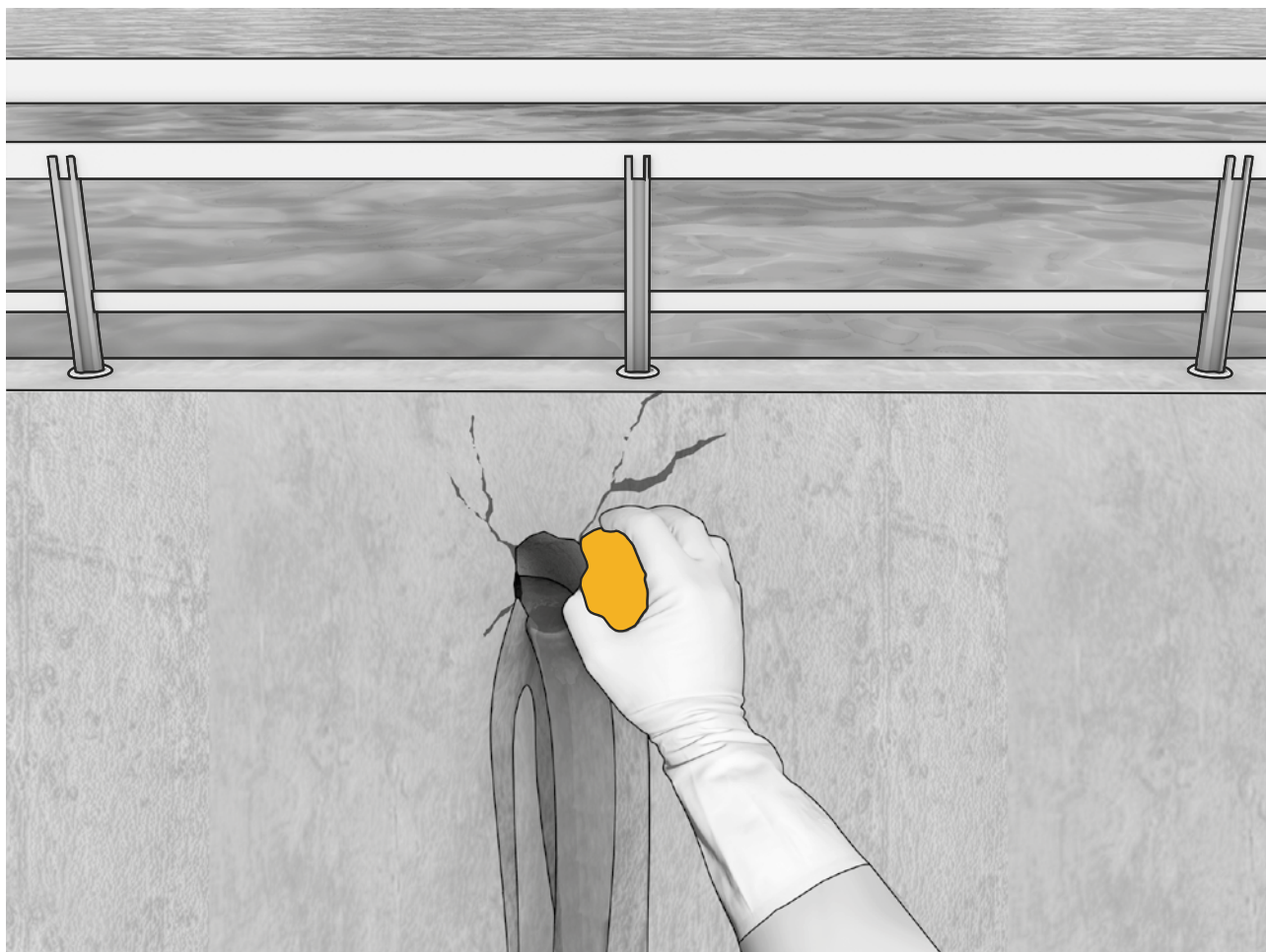
- Odpornost na baze in kemikalije.
- Zmanjšuje razpoke betona.
- Izboljša lastnosti brizganih malt in betonov.
- Lahko doziranje.
- Poveča tlačno trdnost betona.

### Uporaba

- Za betonske talne plošče.
- Za brizgane betone in malte.
- V kombinaciji z vsemi Sikinimi betonskimi dodatki.

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Pakiranje</b> | 40 x 0,6 kg   | 150g   |
| <b>Poraba</b>    | 0,6 kg/m <sup>3</sup> betona  | 0,6 kg/m <sup>3</sup> betona   |
| <b>Art. št.</b>  | 92198   | 450124   |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 417340 | <br>7 612895 034485 |

## PRIMER UPORABE SIKA® 4A



## PODROČJA UPORABE V NOTRANJNJIH PROSTORIH



**KUHINJE**

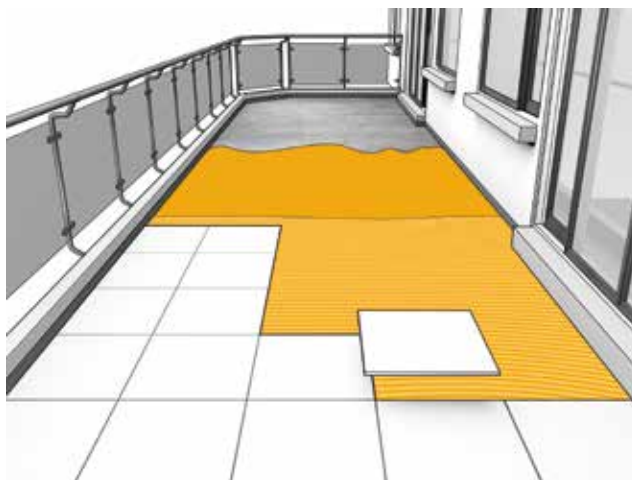


**KOPALNICE**

## PODROČJA UPORABE V ZUNANJIH PROSTORIH

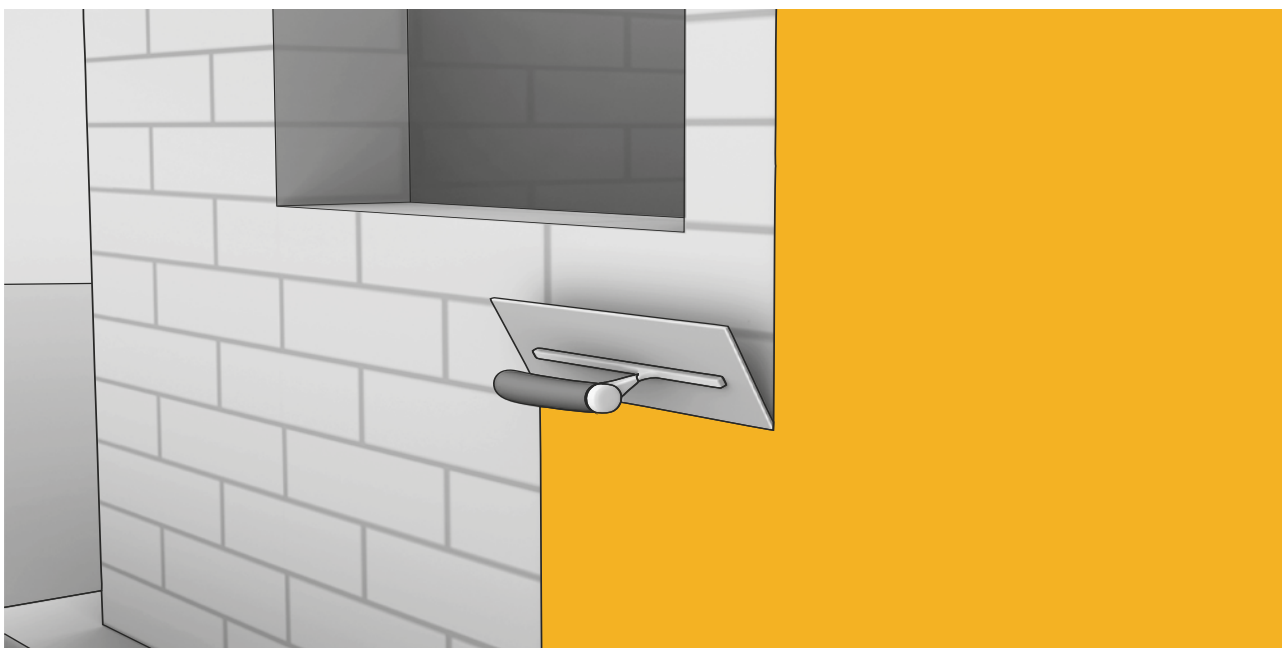


**VODOHRANI**



**BALKONI IN TERASE**

## PRIMER TESNENJA S SIKA IGOLFLEX®





**SIKA REŠITVE ZA TESNENJE****SISTEMI ZA TESNENJE STIKOV IN TRAKOVI ZA STIKE 68**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| SikaSwell® - P 2507 H | 68 |
| SikaSwell® S-2        | 68 |
| SikaSwell® - A-2010   | 69 |

**ZAŠČITNI SLOJI OB STIKU Z ZEMLJO 69**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Igolflex® - 2K  | 69 |
| Igolflex® - P01 | 70 |
| Igolflex® - 101 | 70 |

**HIDROIZOLACIJSKE MALTE 71**

|  |    |
|--|----|
| Sikalastic® - 152                        | 71 |
| Sikalastic® - 1K                         | 71 |
| SikaTop® Seal - 107                      | 72 |
| Mrežica za SikaTop® Seal - 107           | 72 |
| Sika® MonoSeal - 101                     | 73 |
| Sika® Seal Tape S                        | 73 |
| Sika® Seal Tape F                        | 74 |
| Sika® MonoTop - 109 WP (vodotesna malta) | 74 |
| Sikalastic® - 200 W                      | 75 |
| Sikadur® Combiflex                       | 76 |



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
Oglejte si tudi našo spletno stran **[www.sika.si](http://www.sika.si)**

# SISTEMI ZA TESNENJE STIKOV IN TRAKOVI ZA STIKE

## SikaSwell® - P 2507 H

Trakovi v kombinaciji nabrekajoče smole in gume, ki nabreknejo v stiku z vodo.



### Prednosti

- Enostavno nanašanje, brez varjenja.
- Zelo ekonomično.
- Nabreka tudi v morski vodi.

### Uporaba

- Za tesnjenje delovnih stikov.
- Za tesnjenje cevnih prebojev in jaškov.
- SikaSwell® - P 2507 H namestimo na podlago s SikaSwell® S-2 maso.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 10 m                 |
| <b>Poraba</b>    | tekoči meter na stik |
| <b>Art. št.</b>  | 54817                |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 407235      |



Video

## SikaSwell® S-2

Enokomponentno sredstvo za tesnjenje in lepljenje SikaSwell-P in SikaSwell-A profilov, na osnovi poliuretana, nabrekne ob stiku z vodo. Za vodotesnost zgradbe.



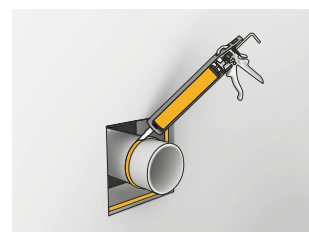
### Prednosti

- Enostavna, racionalna vgradnja.
- Dober oprijem na številnih podlagah.
- Optimirana hitrost nabrekanja.

### Uporaba

- Za tesnjenje:
  - Delovnih stikov, jaškov, cevnih prebojev in prodorov.
- Za pritrditev:
  - Sistemov Fuko Swell,
  - Profilov SikaSwell®-P.
  - Profilov SikaSwell®-A.

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
| <b>Pakiranje</b> | mopo 600 ml                                       |   |  |
| <b>Poraba</b>    | širina gradbenih elementov<br>< 30 cm<br>30-50 cm | dolžina stranic trikotnika<br>15mm<br>20 mm | teoretična dolžina tesnjenja iz porcij 600 ml<br>ca 6,2 m<br>približno 3,6 m |
| <b>Art. št.</b>  | 69318   |   |  |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 239140                                   |   |  |



## SikaSwell® - A-2010

Akrilni tesnilni profil za tesnjenje delovnih stikov, nabrekne v stiku z vodo.



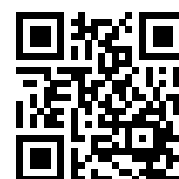
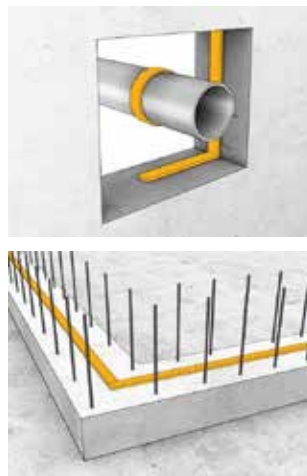
### Prednosti

- Enostavno nanašanje, brez varjenja.
- Zelo ekonomično.

### Uporaba

- Za tesnjenje delovnih stikov.
- Za tesnjenje cevnih prebojev in jaškov.
- SikaSwell®-A-2010 namestimo na podlago s SikaSwell® S-2 maso.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 10 m                 |
| <b>Poraba</b>    | tekoči meter na stik |
| <b>Art. št.</b>  | 169890               |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 691887      |



Spletna stran:  
Tesnjenje stikov

## ZAŠČITNI SLOJI OB STIKU Z ZEMLJO

## Igolflex® - 2K

Dvokomponentna zaščitna obloga na osnovi bitumenske emulzije, izboljšana z umetnimi snovmi. Ne vsebuje topil.



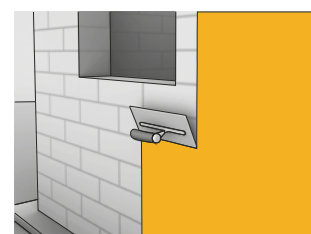
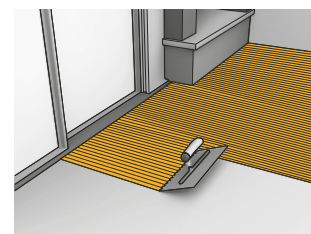
### Prednosti

- Hitro sušeč.
- Trajno plastično - elastičen.
- Oprijem na vlažen beton.
- Okolju prijazen - na vodni osnovi, brez vonja, čiščenje orodja z vodo.

### Uporaba

- Debeloslojna vodotesna obloga za objekte pod zemljo.
- Za pritrjevanje izolacijskih plošč iz stiropora ali stirodura.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | 28 kg (A+B)   |
| <b>Poraba</b>    | Kot lahka zaščita in lepljenje izolacijskih plošč 2 kg/m <sup>2</sup> .<br>Kot hidroizolacija 5,0 - 7,5 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Art. št.</b>  | 65004   |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 209099   |



## Igolflex® - P01

Sika® Igolflex® P-01 je enokomponentna bitumenska emulzija izboljšana s polimeri, pripravljena za takojšnjo uporabo. Ne vsebuje topil.




### Prednosti

- Okolju prijazen, brez topil, ni vnetljiv.
- Kratek čas sušenja.
- Dobavljen že pripravljen za uporabo.
- Dobra penetracija v porozne podlage.
- Nanos s čopičem, valjčkom ali brezračnim brizga-njem.
- Lahko se nanaša na rahlo vlažne podlage.

### Uporaba

- Temeljni premaz za bitumenske debeloslojne obloge in bitumenske folije.
- Uporablja se za izboljšanje sprijemnosti in utrjevanja betonskih, maltnih in opečnih podlag.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | Posoda 10 l   |
| <b>Poraba</b>    | Približno 200 g/m <sup>2</sup> . Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Priporoča se predhodni poskus. |
| <b>Art. št.</b>  | 127244  |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 577242                 |

## Igolflex® - 101

Sika® Igolflex®-101 je enokomponentna, brez topil, fleksibilna, debeloslojna obloga na osnovi bitumenske emulzije modificirane s polimeri in polistirenskimi polnili.




### Prednosti

- Okolju prijazen, brez topil, ni vnetljiv.
- Fleksibilen premaz, ki premošča razpoke.
- Zaradi polistirenskih polnil predstavlja material z nizko težo.
- Uporaben za lepljenje toplotno izolacijskih plošč.
- Že pripravljen za uporabo.
- Lahko se nanaša na suhe ali rahlo vlažne podlage.
- Enostaven nanos z zobato gladilko ali brezračnim brizganjem.
- Ne leze na navpičnih površinah zaradi nizke teže.

### Uporaba

- Vodotesna obloga za objekte nad in pod zemljo, kot zaščita proti pronicanju vode in vodi brez pritiska.
- Za tesnjenje pred vodo, pod cementnim estrihom tlakov in balkonov.
- Za lepljenje toplotno izolacijskih plošč.

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| <b>Pakiranje</b> | Posoda 10 l   | Posoda 32 l |
| <b>Poraba</b>    | Za paro- in vodotesnost (voda brez pritiska) ~približno 4,5 do 5,0 kg/m <sup>2</sup> (~ustreza za 4,5 do 5,0 mm mokre plasti ali 3,1 do 3,4 mm suhe plasti) Za lepljenje toplotno izolacijskih plošč: ~približno 2,0 kg/m <sup>2</sup><br>Podane vrednosti so teoretične in lahko odstopajo od dejanske porabe, zaradi poroznosti podlage, profila površine, razlike v višini, itd. |             |
| <b>Art. št.</b>  | 434467  | ?????       |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 937961  |             |

# HIDROIZOLACIJSKE MALTE

## Sikalastic® - 152

Dvokomponentna, z vlakni ojačana, elastična tesnilna malta, s posebnimi agregati in polimeri.



### Prednosti

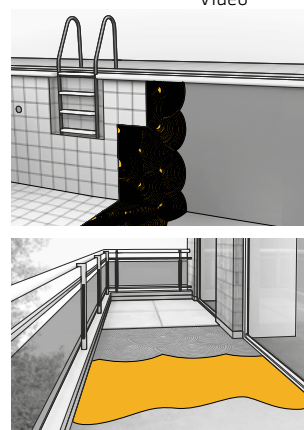
- Paropropustna.
- Vodotesna.
- Odporna na soli, kloride, karbonate in sulfate.
- Optimalen oprijem na večino podlag, npr. na beton, cementno malto, kamen, keramiko, opeko in les.
- Zmožnost premostitve obstoječih razpok in razpok nastalih po nanosu proizvoda

### Uporaba

- Elastična, fleksibilna tesnilna masa na zunanjih, notranjih in z vodo obremenjenih površinah. V skladu z EN 1504.
- Nanašanje v 2 slojih skupne debeline 3-4 mm



Video



|                  |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 8 kg (A)                               | 25 kg (B)       |
| <b>Poraba</b>    | 1,8 kg/m <sup>2</sup> za debelino 1 mm |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 185041                                 | 185044          |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 766851                        | 7 612894 766868 |

## Sikalastic® - 1K

Enokomponentna cementna malta, ojačana z vlakni, za gibko tesnjenje.



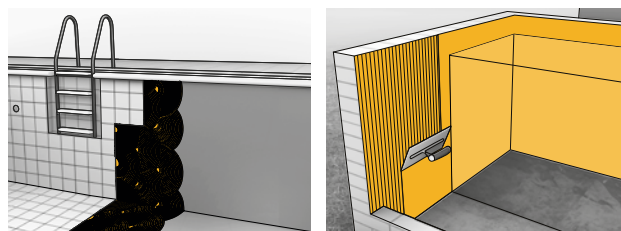
### Prednosti

- Nanaša se lahko na mokre podlage.
- Enostaven način nanašanja z valjčkom, čopičem ali lopatico.
- Dobro premošča razpoke.
- Certifikat za stik s pitno vodo.
- Lahko se nanaša z brizganjem.

### Uporaba

- Kot elastična zaščitna obloga za rezervoarje s pitno vodo. V skladu z EN 1504.
- Kot hidroizolacija teras, balkonov, kopalnic, itd.
- Nanašanje v dveh slojih skupne debeline 3 do 4 mm.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | 20 kg   |
| <b>Poraba</b>    | 1,2 kg/m <sup>2</sup> za debelino 1 mm.<br>Za doseganje najboljše vodotesnosti nanesejo Sikalastic® 1K v dveh nanosih skupne debeline 3 - 4 mm. |
| <b>Art. št.</b>  | 400479  |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 772340   |



## SikaTop® Seal - 107

Vlagesna dvokomponentna cementna malta za fleksibilno tesnjenje, ojačana s posebnimi sintetičnimi polimeri in mikro siliko.



### Prednosti

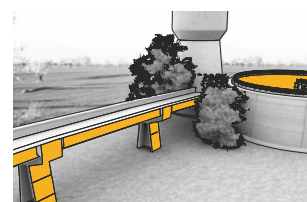
- Visoka vodotesnost.
- Enostavno mešanje (že odmerjene komponente).
- Propusten za vodno paro.
- Dobra oprejemljivost na večino podlag (beton, malta, kamen, opeka, jeklo, itd.) .
- Brez krčenja.
- Enostavno nanašanje tudi na navpične stene in strop.
- Primeren za pohodne površine.

### Uporaba

- Za vodotesnost in zaščito hidravličnih konstrukcij kot so bazeni, cisterne, betonske cevi, plavalni bazeni, mostovi, prekopi,...
- Za notranje tesnjenje proti vodi in vlagi.
- Priporočamo uporabo armirane mrežice.
- Nanašanje v dveh nanosih skupne debeline 3-4mm.



Video

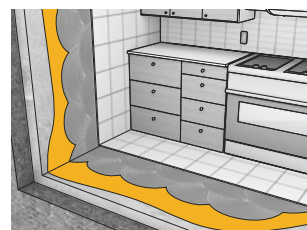


|                  |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 20 kg, (B) siva                            | 5 kg (A)        |
| <b>Poraba</b>    | cca: 1,8 kg/m <sup>2</sup> za 1mm debeline |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 479498                                     | 479496          |
| <b>EAN</b>       | 7 612895 164359                            | 7 612895 164311 |

## Mrežica za SikaTop® Seal - 107

Alkalno odporna, armirna mrežica iz steklenih vlaken.

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 1,10 x 50m, 55 m <sup>2</sup> |
| <b>Poraba</b>    | mreža za SikaTop® Seal 107    |
| <b>Art. št.</b>  | 5224                          |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 148930               |





## Sika® MonoSeal - 101

Vodoneprepustni material na osnovi cementa, polnil in sintetičnih dodatkov, ki omogočajo dobro vodoodbojnost, vodoneprepustnost in paroprepustnost.



### Prednosti

- Učinkovita in ekonomična hidroizolacija obstoječih objektov. Enostavna uporaba s čopičem. Preprečevanje prodorov podzemnih voda in preprečevanje odtekanja stoječe ali tekoče vode vgradbenih hidrotehničnih konstrukcijah.

### Uporaba

- Kletni in podzemni prostori.
- Dvižna okna.
- Vkopani in zaščitni zidovi
- Jame in jaški
- Rezervoarji in vsebniki

### Pakiranje

20 kg

### Poraba

~1.5 Kg Sika® MonoSeal-101 na kvadratni meter za 1 mm debeline nanosa. Priporočljiva debelina je 3mm.

### Art. št.

480132

### EAN



## Sika® Seal Tape S

Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.



### Prednosti

- Visoka elastičnost.
- Vodotesen.
- Dobra kemijska odpornost.
- Enostavna uporaba.
- Toplotna odpornost v območju od -25°C do +60°C.

### Uporaba

- Za tesnjenje konstrukcijskih stikov pod ploščicami v mokrih področjih kot so kopalnice, kuhinje in balkoni.
- Za tesnjenje fasad, kleti in plavalnih bazenov proti pronicanju vode.
- Za tesnjenje navpičnih in vodoravnih dilatacijskih stikov in tesnjenje delovnih stikov v vogalih, okoli cevi itd.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.

### Pakiranje

Role traku dolžine: 10m

### Poraba in sistemski dodatki

Role traku dolžine: 10m  
 Prefabricirani deli  
 notranji kot 90° IC  
 zunanji kot 270° OC  
 stenska manšeta: 120 x 120mm WF  
 talna manšeta: 300 x 300mm FF

### Art. št.

123262

### EAN



## Sika® Seal Tape F

Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.



### Prednosti

- Visoka elastičnost.
- Vodotesen.
- Odlična kemijska odpornost.
- Enostavna uporaba.

### Uporaba

- Za tesnjenje konstrukcijskih stikov pod ploščicami v mokrih področjih kot so kopalnice, kuhinje in balkoni.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.

### Pakiranje

Role traku dolžine: 25 m

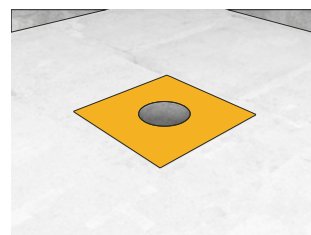
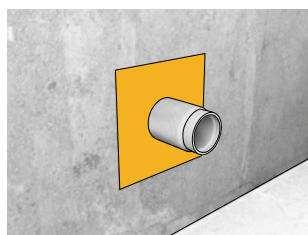
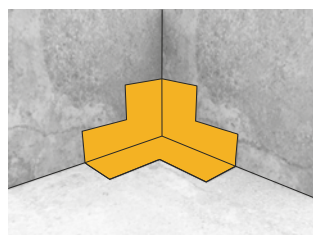
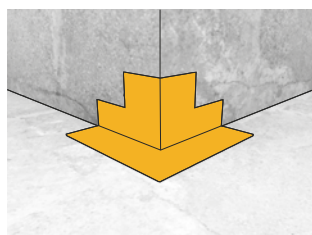
### Poraba

Role traku dolžine: 25 m  
 Prefabricirani deli  
 notranji kot 90° IC  
 zunanji kot 270° OC  
 stenska manšeta: 120 x 120mm WF  
 talna manšeta: 300 x 300mm FF

### Art. št.

535281

### EAN



## Sika® MonoTop - 109 WP (vodotesna malta)

Enokomponentna cementna vodotesna malta, pripravljena za takojšnjo uporabo.



### Prednosti

- Nanaša se neposredno na zidove, beton ali temelje iz naravnega kamna.
- Dobra oprijemljivost.
- Dobra kemijska odpornost.
- Učinkovito in ekonomično doseganje vodotesnosti na obstoječih objektih.
- Enostavna in hitra vgradnja.

### Uporaba

- Za tesnjenje betonskih temeljev in sten.
- Vgradnja na betone, betonske bloke in cementni omet

### Pakiranje

5 kg

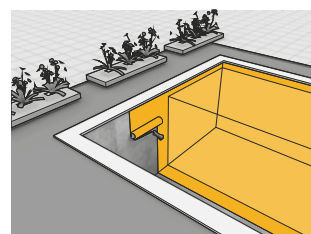
### Poraba

cca 2,0 kg/m<sup>2</sup> za debelino 1 mm

### Art. št.

533581

### EAN



## Sikalastic® - 200 W

Tekoči, enokomponentni elastični hidroizolacijski premaz za vlažne prostore.



### Prednosti

- Enokomponentni, pripravljen za uporabo.
- Vodonepropusten.
- Paropropusten.
- Za vertikalne in horizontalne površine.
- Primerno za vgradnjo na tlake z talnim gretjem.
- Premošča razpoke.

### Uporaba

- V kopalnicah in tuš kabinah.
- Kuhinjah.
- V prostorih z vodovodnimi inštalacijami.
- Javnih in privatnih objektih.
- Površinah okoli plavalnih bazenov.



|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | 5 kg   | 10 kg   |
| <b>Poraba</b>    | cca 1,2 kg/m <sup>2</sup><br>iz 5 kg naredimo cca. 4m <sup>2</sup> | cca 1,2 kg/m <sup>2</sup><br>iz 10 kg naredimo cca. 8m <sup>2</sup> |
| <b>Art. št.</b>  | 170015   | 170016  |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 692747  | 7 612894 692754   |

## Sikadur® Combiflex SG

Zelo kvaliteten tesnilni sistem za konstrukcijske, delovne in gibajoče stike ter razpoke. Lepljenje traku s Sikadur 31 CF lepili.



### Prednosti

- Uporaben pri stiku s hladno in vročo vodo.
- Enostaven za vgradnjo.
- Odličen oprijem.
- Vremensko in UV obstojen.
- Odporen na preraščanje korenin.

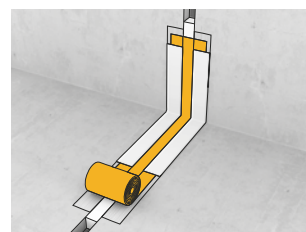
### Uporaba

- V predorih in kanalih.
- V hidroelektrarnah.
- V kletih.
- V plavalnih bazenih.

### Poraba

| Širina traku<br>cm | Debelina traku<br>mm | Približna poraba<br>kg/m <sup>2</sup> |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 10                 | 1                    | 0,7                                   |
| 15                 | 1                    | 1,0                                   |
| 20                 | 1                    | 1,2                                   |
| 25                 | 1                    | 1,4                                   |
| 10                 | 2                    | 0,8                                   |
| 15                 | 2                    | 1,1                                   |
| 20                 | 2                    | 1,4                                   |
| 25                 | 2                    | 1,7                                   |

\* efektivna poraba je odvisna od grobosti podlage



### Pakiranje

| Debelina | Širina | Pakiranje    |
|----------|--------|--------------|
| 1.0 mm   | 10 cm  | Rola po 25 m |
| 1.0 mm   | 15 cm  | Rola po 25 m |
| 1.0 mm   | 20 cm  | Rola po 25 m |
| 1.0 mm   | 25 cm  | Rola po 25 m |
| 1.0 mm   | 30 cm  | Rola po 25 m |
| 2.0 mm   | 15 cm  | Rola po 25 m |
| 2.0 mm   | 20 cm  | Rola po 25 m |
| 2.0 mm   | 25 cm  | Rola po 25 m |
| 2.0 mm   | 30 cm  | Rola po 25 m |







## Sika systemske rešitve za balkone in terase

Kot vodilno svetovno gradbeno - kemijsko podjetje, Sika nudi vsestranske systemske rešitve s potrebnimi proizvodi za učinkovito preprečevanje poškodb na novih balkonih in trajno popravilo že obstoječih.

Vključeni so materiali za popravilo in zaščito betona, pokrivni in vodotesni premazi, tesnilne mase za stike, lepila in veziva za lesene obloge, protikorozijski premazi za jekleno armaturo in vgrajene kovinske elemente. Sika je razvila vse te proizvode specialno za uporabo na samem mestu vgradnje, s poudarkom na enostavni in učinkoviti izvedbi.

### Hidroizolacija

- ▲ SikaTop® Seal-107
- ▲ Sikalastic®-152
- ▲ Sikafloor®-150
- ▲ Sikalastic®-1K

### Lepila za keramične in lesene obloge

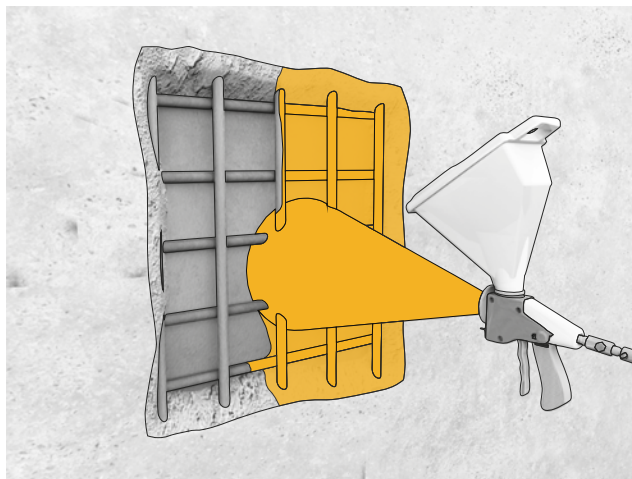
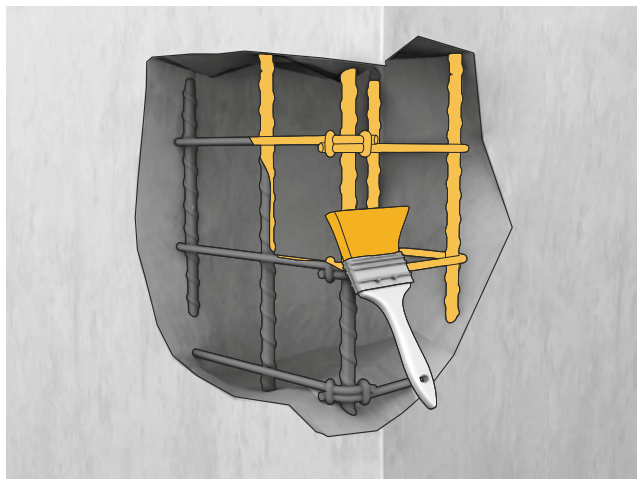
- ▲ Sika Ceram sistemi
- ▲ SikaBond sistemi

### Fugirne in tesnilne mase

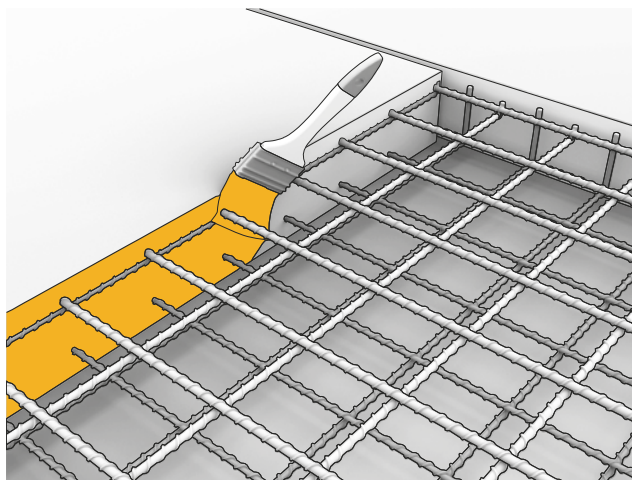
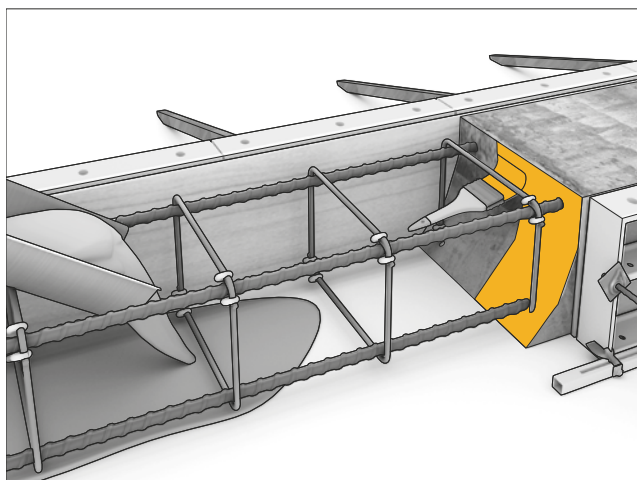
- ▲ na cementni osnovi
- ▲ epoksi osnovi
- ▲ PU osnovi



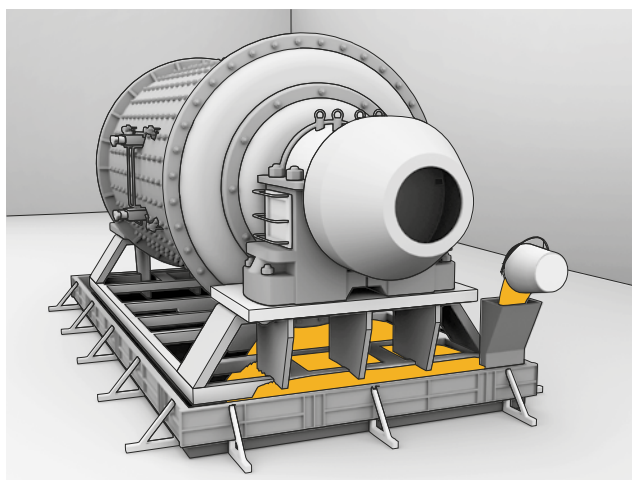
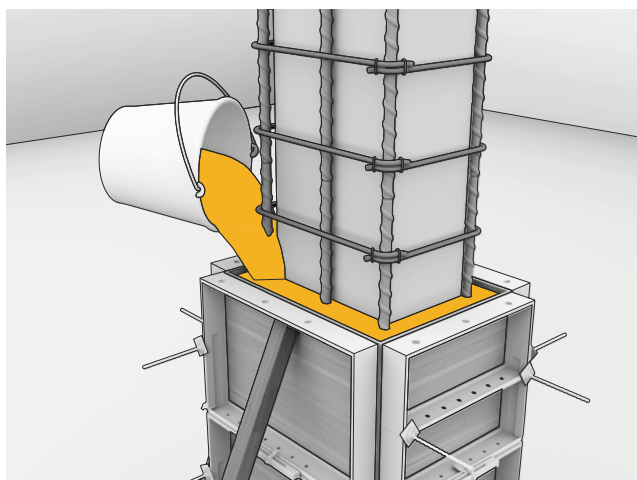
## PRIMER UPORABE SANACIJSKIH MALT



## PRIMER UPORABE EPOKSI VEZNEGA SLOJA



## PRIMER UPORABE PODLIVNIH MALT





**SIKA REŠITVE ZA POPRAVILO, ZAŠČITO IN OJAČEVANJE BETONOV****POPRAVILO BETONA: PROTIKOROZIJSKA ZAŠČITA/****TEMELJNI PREMAZ**

|  |    |
|--|----|
| SikaTop® Armatec® - 110 EpoCem®        | 80 |
| SikaRepair® - EpoCem Modul (A)         | 80 |
| SikaRepair® - EpoCem Modul (B)         | 81 |
| Sika MonoTop® - 910 N                  | 81 |
| Sikadur® - 32                          | 82 |
| Sikagard® - 720 EpoCem                 | 82 |
| Sika MonoTop® - 112 (sanacijska malta) | 83 |

**POPRAVILO BETONA: MALTA ZA REPROFILIRANJE**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| SikaTop® - 122 SP     | 83 |
| Sika MonoTop® - 412 N | 84 |

**POPRAVILO BETONA: POVRŠINSKI KIT/ZAPORA POR**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Sika MonoTop® - 620     | 84 |
| Sika Cosmetic L/D       | 85 |
| Sikadur® - 52 Injection | 85 |

**SANACIJA BETONA IN KAPILARNE VLAGE**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| SikaMur®-InjectoCream-100 | 86 |
| SikaMur® Dry              | 86 |
| SikaMur® Finish           | 87 |

**POPRAVILO BETONA: MALTA ZA PODLIVANJE**

|                  |    |
|------------------|----|
| SikaGrout® - 311 | 87 |
| Sikagrout® - 334 | 88 |

**ZAŠČITA BETONA: ZAŠČITNI SISTEMI ZA FASADE  
IN PROFESIONALNO GRADNJO**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Sikagard® - 907 W | 88 |
| Sikagard® - 703 W | 89 |
| Sikagard® - 704 S | 89 |



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
 Oglejte si tudi našo spletno stran **www.sika.si**

# POPRAVILO BETONA: PROTIKOROZIJSKA ZAŠČITA/TEMELJNI PREMAZ

## SikaTop® Armatec® - 110 EpoCem®

Trikomponentni cementni, z epoksidnimi smolami izboljšani material za protikorozijsko zaščito in temeljni premaz za cementne malte.



### Prednosti

- Protikorozijska zaščita in temeljni premaz v enem.
- Dolg obdelovalni in odprti čas.
- Lahko ga nanašamo strojno.
- Izvrsten oprijem na beton in jeklo.

### Uporaba

- Protikorozijska zaščita za armaturo.
- Temeljni premaz za naknadne cementne reprofilacije (mokro na mokro).

### Pakiranje

16 kg

### Poraba

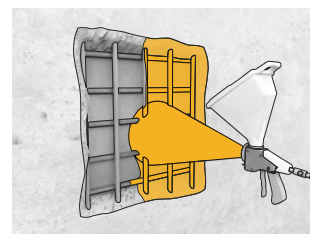
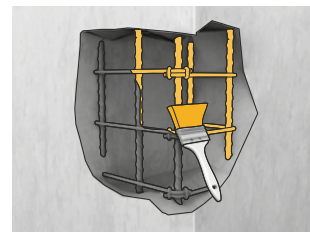
Kot protikorozijska zaščita: na 1 mm debeline sloja približno 2 kg/m<sup>2</sup> gotove zmesi.

Kot temeljni premaz: 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> (odvisno od grobosti podlage).

### Art. št.

6916

### EAN



## SikaRepair® - Epocem Modul (A)

Dvokomponentna vodna disperzija na osnovi epoksidnih smol, brez topil.



### Prednosti

- Dober oprijemni premaz za Sikafloor®-81/82 EpoCem na mineralnih podlagah ter za Sikagard Epocem 720,750 in SikaTop 110 Epocem.
- Temeljni premaz za vlažne in sveže betonske površine.

### Namen

- Temeljni premaz za:
  - Sikafloor®-81/82 EpoCem. Komponenta A in B za
  - Sikafloor®-81 EpoCem
  - Sikafloor®-82 EpoCem
  - Sikafloor®-83 EpoCem
  - Sikagard®-720 EpoCem
  - Sikagard®-750 EpoCem
  - SikaTop®-Armatec® 110 EpoCem®

### Pakiranje

1,14 kg

11,40 kg

### Poraba

Glej tehnični list

Glej tehnični list

### Art. št.

1340

5499

### EAN



## SikaRepair® - Epocem Modul (B)

Dodatek za injekcije v obliki prahu. Močno izboljša plastičnost in povečanje prostornine injekcijske mase.



### Prednosti

- Dober oprijemni premaz za Sikafloor®-81/82 EpoCem na mineralnih podlagah ter za Sikagard Epocem 720,750 in SikaTop 110 Armatec Epocem.
- Temeljni premaz za vlažne in sveže betonske površine.

### Uporaba

- Sikafloor®-81/82 EpoCem. Komponenta A in B za
- Sikafloor®-81 EpoCem
- Sikafloor®-82 EpoCem
- Sikafloor®-83 EpoCem
- Sikagard®-720 EpoCem
- Sikagard®-750 EpoCem
- SikaTop®-Armatec® 110 EpoCem®

|                  |                    |                    |
|------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 2,86 kg            | 28,60 kg           |
| <b>Poraba</b>    | Glej tehnični list | Glej tehnični list |
| <b>Art. št.</b>  | 1341               | 5500               |
| <b>EAN</b>       | 7 611237 098062    | 7 611237 107665    |

## Sika MonoTop® - 910 N

Cementni z umetno maso izboljšan enokomponentni premaz s silicafume. Kot zaščita armature ali temeljni premaz.



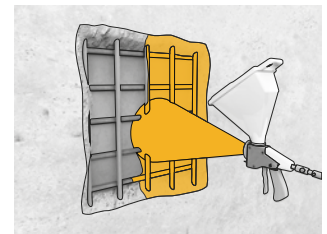
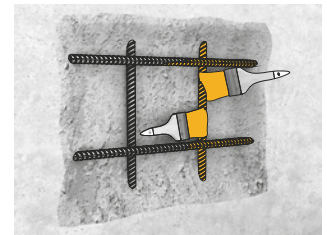
### Prednosti

- Protikorozijska zaščita in temeljni premaz v enem.
- Lahko ga nanašamo strojno.
- Izvrsten oprijem na podlago.

### Uporaba

- Protikorozijska zaščita za armaturo.
- Temeljni premaz za naknadne cementne sloje (mokra na mokro).

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Pakiranje</b>                 | 25 kg   |
| <b>Poraba</b>                    | Kot protikorozijska zaščita na 1mm debeline sloja približno 1,7kg/m <sup>2</sup> prahu.<br>Kot temeljni premaz 2 kg/m <sup>2</sup> (odvisno od grobosti podlage). |
| <b>Kataloška cena (brez DDV)</b> | 1,33 EUR/kg   |
| <b>Art. št.</b>                  | 421244  |
| <b>EAN</b>                       | 7 612894 654530   |



## Sikadur® - 32

Epoksi vezni sloj za široko uporabo.



### Prednosti

- Neobčutljiv na vlago, tudi med vgradnjo.
- Visoka trdnost.
- Brez topil.

### Uporaba

- Vezni sloj za epoksi in cementne malte na širok razpon podlag: mineralne podlage, les, jeklo, strjen epoksi,...

### Pakiranje

Normal (AB), 5 kg

Bonding agent (AB), 5 kg

### Poraba

1,2 - 1,4 kg/m<sup>2</sup>, odvisno od hrapavosti podlage

### Art. št.

485967

426476

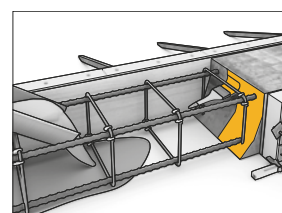
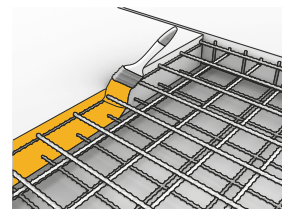
### EAN



7 612895 191584



7 612894 902815



## Sikagard® - 720 EpoCem

Trikomponentna epoksi-cementna mikromalta za zapiranje površine.



### Prednosti

- Boljša kemijska obstojnost kot PCC malte.
- Dobra zaščita betona pred agresivnimi vplivi okolja.
- Neprepusten za tekočine, vendar paroprepusten.
- Odličen oprijem na svež in otrdeli beton, suh in vlažen.
- Kratek čakalni čas pred vgradnjo Sikinih zaključnih premazov.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Možnost ročne ali strojne vgradnje.

### Uporaba

- Kot izravnalni sloj na vertikalnih in horizontalnih betonskih in maltnih površinah.
- Za novogradnje ali sanacije v kemijsko agresivnem okolju.
- Vgradnja na zelo vlažne podlage, celo na zeleni beton.
- Za zapolnjevanje por, zaglajevanje in izravnavo betonskih površin.
- Primeren za obvladovanje vlage (Princip 2, postopek 2.3 po EN 1504-9).
- Primeren za sanacijska dela (Princip 3, postopka 3.1 in 3.3 po EN 1504-9).

### Pakiranje

17 kg

### Poraba

cca. 2.0 kg/m<sup>2</sup>, odvisno od hrapavosti podlage

### Art. št.

68455

### EAN



7 612894 233254

## Sika MonoTop® - 112 (sanacijska malta)

Enokomponentna pripravljena tiksotropna malta na bazi cementa in izbranega agregata, ki vsebuje sintetična mikrovlakna. Uporablja se za popravilo betona.



### Prednosti

- Enostavno nanašanje tudi nad glavo.
- Dobra oprijemljivost na različne podlage kot so beton, opeka, kamen in jeklo.
- Enostavno in hitro mešanje, samo dodati vodo.
- Dobre mehanske lastnosti.

### Uporaba

- Restavriranje in popravilo betonskih elementov.
- Preplastitev poškodovanih področij na vertikalnih in horizontalnih površinah betona.
- Reprofiliranje betonskih površin.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Pakiranje</b> | 5 kg   |
| <b>Poraba</b>    | cca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> , odvisno od hrapavosti podlage |
| <b>Art. št.</b>  | 533449   |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 233254  |

## POPRAVILO BETONA: MALTA ZA REPROFILIRANJE

### SikaTop® - 122 SP

Enokomponentna cementna, z umetnimi snovmi izboljšana, sanacijska malta z dodatkom vlaken.



### Prednosti

- Tiksotropna, enostavno vgrajevanje.
- Meša se samo z vodo.
- Enostavna za obdelavo.
- Med vezanjem ne razpoka.
- Ne povzroča korozije.
- Visoka odpornost proti zmrzalim in talilnim solem.

### Uporaba

- Primerna pri popravilih betona, za izboljšanje oprijema in sanacijo poškodovanih površin.
- Uporablja se pri visokih in nizkih gradnjah.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Pakiranje</b> | 25 kg                                    |
| <b>Poraba</b>    | 18,5 kg /m <sup>2</sup> za debelino 1 cm |
| <b>Art. št.</b>  | 421243                                   |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 868524                          |

## Sika MonoTop® - 412 N

Enokomponentna mikroarmirana sanacijska malta z nizko skrčljivostjo.



### Prednosti

- Dobra vgradljivost in obdelavnost.
- Ni potreben vezni sloj.
- Odporna na sulfate.

### Uporaba

- Sanacija, reprofilacija in ojačitev betonskih elementov v nizkih in visokih gradnjah.
- Preverjena pri uporabi na dinamično obremenjenih konstrukcijah. V tem primeru je potrebna uporaba veznega sloja SikaTop® 110 Armatec® Epocem®.

Pakiranje

25 kg

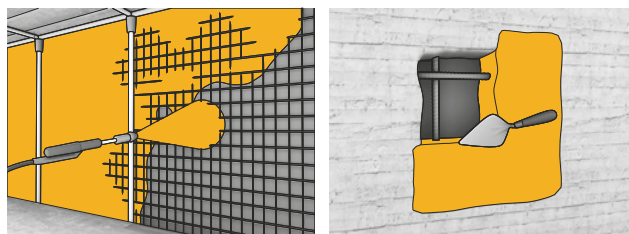
Poraba

18,5 kg/m<sup>2</sup> za debelino 1 cm

Art. št.

421245

EAN



## POPRAVILO BETONA: POVRŠINSKI KIT/ZAPORA POR

## Sika MonoTop® - 620

Enokomponentna cementna malta za zaglajevanje, izboljšana z mikro siliko. Izpolnjuje zahteve razreda R2 po EN 1504-3



### Prednosti

- Nanašamo ga lahko ročno ali strojno.
- Visoka odpornost na soli in zmrzal (R4).
- Izvrsten oprijem na podlago.
- Dovoljena uporaba na vodovarstvenih območjih.

### Uporaba

- Kot površinski kit in zapora por pri sanaciji betona.
- Debelina sloja od 1,5 - 5mm

Pakiranje

25 kg

Poraba

Na 1 mm debeline sloja in m<sup>2</sup>  
ca 1,7 kg praška

Art. št.

421136

EAN





## Sika Cosmetic L/D

Svetla / temna enokomponentna kozmetična malta za lokalne popravke betona kot tudi na večji površini. Izpolnjuje zahteve razreda R3 po EN 1504-3.



### Prednosti

- Individualna priprava kozmetične malte v smislu barve z mešanjem svetle (Sika Cosmetic L) in temne variante (Sika Cosmetic D)
- Lokalna popravila do debeline 20mm.
- Z dodajanjem vode se lahko spreminja konsistenca.
- Enostavna vgradnja in dobra obdelovalnost.
- Dober oprijem na površino.

### Uporaba

- Primerna za kozmetična popravila za male poškodbe betona.
- Primerna za izravnavo površine in neravnin.
- Ni primerna za konstrukcijske sanacije.

|                  | L   | D               |
|------------------|---|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 25 kg   | 25 kg           |
| <b>Poraba</b>    | cca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> naltnega prahu za 1mm nanosa |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 421454  | 421448          |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 869972   | 7 612894 869934 |

## Sikadur® - 52 Injection

Dvokomponentna, nizkoviskozna tekočina za injektiranje, na osnovi epoksidnih smol visoke trdnosti.



### Prednosti

- Možnost nanosa na suho in motno vlažno betonsko podlago.
- Uporaben pri nizkih temperaturah
- Veže brez krčenja.
- Visoke mehanske in lepilne trdnosti.
- Trd, vendar ne krhek.
- Nizka viskoznost.
- Injektira se lahko z enokomponentno črpalko.

### Uporaba

- Kot smola za injektiranje z dobrim oprijemom.
- Smola za injektiranje praznin in razpok na mostovih, tunelih, AB plošč in nosilcev, stebrov.
- Uporaba tudi kot malta za lepljenje betonskih elementov.

|                  | 1 kg                                   | 4 kg            | 10 kg           | 20 kg           |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> |  |                 |                 |                 |
| <b>Poraba</b>    | 1 kg Sikadur 52 = 1L injekcijske smole |                 |                 |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 426478                                 | 426743          | 55119           | 85824           |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 902822                        | 7 612894 902976 | 7 611237 134470 | 7 612894 395204 |

# SANACIJA BETONA IN KAPILARNE VLAGE

## SikaMur®-InjectoCream-100

Enokomponentna injekcijska pasta na osnovi silanov za preprečevanje dvigovanja kapilarne vlage.



### Prednosti

- Enostavna vgradnja.
- Ni potrebno predhodno tesnjenje okrog izvrtin ali zapolnjevanje praznin v steni.
- Koncentrirana formula s preko 80% aktivne snovi.

### Uporaba

- Za preprečevanje dvigovanja kapilarne vlage na vseh vrstah zidov.

### Pakiranje

600 ml

### Poraba

Ena klobasa SikaMur®-InjectoCream - 100 pri danih globinah zadostuje dolžinam zidu:

| Širina zidu  | 110 mm | 220 mm | 330 mm | 440 mm |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Dolžina zidu | 6,5 m  | 3,3 m  | 1,96 m | 1,43 m |

### Art. št.

132127

### EAN



## SikaMur® Dry

Pripravljen sušilni omet za sanacijo vlažnih sten.



### Prednosti

- Omogoča sušenje stene brez poškodb končnega ometa.
- Zadržuje soli, da ne pride do cvetenja in pojava plesni.
- Ni zahtevana predhodna obdelava površine zaradi soli.
- Dobra obdelovalnost.
- V enem nanosu 2cm.

### Uporaba

- Sušilni omet za notranjo in zunanjo uporabo.
- Vgradnja na stene z vsebnostjo raztopljenih soli.
- V sistemu s hidrofobno bariero.
- Lahko tudi samostojna uporaba.

### Pakiranje

25 kg

### Poraba

30,0 kg /m<sup>2</sup> za debelino 2 cm

### Art. št.

185050

### EAN



## SikaMur® Finish

Fini sušilni omet za sanacijo vlažnih sten.



### Prednosti

- Brez cementa.
- Visoko paroprepustni sloj.
- Dobra obdelovalnost.

### Uporaba

- Za izravnavo cementnih in apnenih površin.
- V sistemu sušilnega ometa.

**Pakiranje**

25 kg

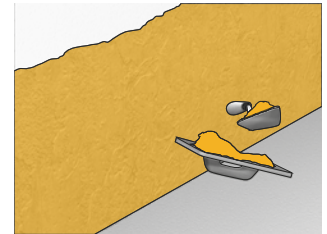
**Poraba**

1,2 kg /m<sup>2</sup> za debelino 1 mm

**Art. št.**

7225

**EAN**



## POPRAVILO BETONA: MALTA ZA PODLIVANJE

### SikaGrout® - 311

Enokomponentna, tekoča, malo skrčljiva, nabrekajoča zalivna malta na osnovi cementa, za debelino 3 - 10mm.



### Prednosti

- Enostavna uporaba (prah pripravljen za mešanje).
- Enostavno mešanje, doda se le vodo.
- Masa je dobro tekoča.
- Visoka tlačna trdnost

### Uporaba

- Za zalivanje in podlivanje različnih vgradnih elementov.
- Za visoke mehanske obremenitve.

**Pakiranje**

25 kg

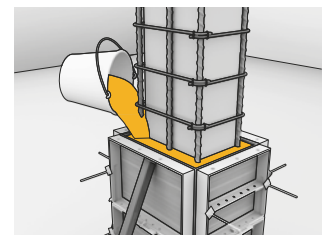
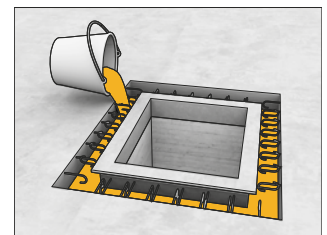
**Poraba**

Na 1 mm debeline sloja in m<sup>2</sup>  
ca 1,9 kg praška

**Art. št.**

421137

**EAN**



## Sikagrout® - 334

Visokokvalitetna, malo skrčljiva, nabrekajoča zalivna malta z zmanjšanim ogljičnim odtisom, za debelino 10 - 125 mm.



### Prednosti

- Zmanjšana vsebnost cementa.
- Povečana vsebnost elektrofiltrskega pepela.
- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov.
- 17% manjši izpusti CO2 v primerjavi z enakovredno podlivno malto

### Uporaba

- Za podlivanje nosilnih elementov, podnožij, strojnih temeljev.
- Za zalivanje praznih in vmesnih prostorov in odprtih.
- Za tesnitev okrog prodorov.

Pakiranje

25 kg

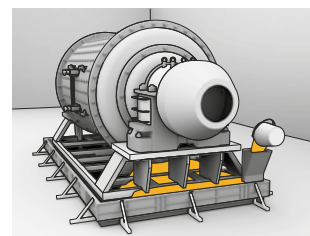
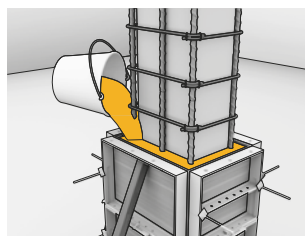
Poraba

na 1 mm debeline sloja in m<sup>2</sup>  
približno 2,0 kg praška

Art. št.

445204

EAN



## ZAŠČITA BETONA: ZAŠČITNI SISTEMI ZA FASADE IN PROFESIONALNO GRADNJO

## Sikagard® - 907 W

Enokomponenten UV stabilen premaz na vodni osnovi za zaščito poroznih površin ter utrjevanje peska v stikih.



### Prednosti

- Okolju neškodljiv, ne vsebuje topil.
- UV in vremensko obstojen.
- Zaščita pred vodo in olji, odporen na soli.
- Poenostavi čiščenje tlakov, zmanjša zatravitev.

### Uporaba

- Premaz poroznih površin kot zaščita pred vodo, oljnimi madeži in ostalimi škodljivimi snovmi.
- Za utrjevanje peska med fugami v tlakovcih.

Pakiranje

2 l

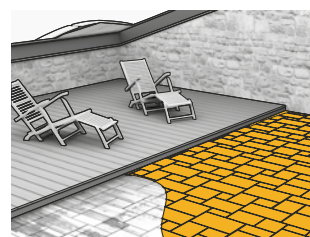
Poraba

mineralne podlage brez stikov  
0,2-0,3 L/m<sup>2</sup>, tlakovci s  
peskom v stikih 0,5-1,5 L/m<sup>2</sup>

Art. št.

158937

EAN



## Sikagard® - 703 W

Tekoče emulzijsko impregnacijsko sredstvo, brez topil, za vodoodbojno impregnacijo mineralnih površin.



### Prednosti

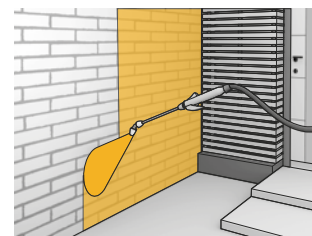
- Zmanjšamo vpijanje vode.
- Zmanjšanje onesnaževanja površine.
- Lahno viden, hidrofober efekt
- Na vodni osnovi.

### Uporaba

- Impregnacija malte, betona, opečnih zidov in peščenjaka.
- Kot temeljni premaz pod Sikagard® Lasur W ali ElastoColor 675 W.
- 2-3 delovne faze, mokro na mokro.



Video



**Pakiranje**

2 l

**Poraba**

Približno 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup> na betona ali malto.

Približno 0,30-0,50 kg/m<sup>2</sup> na opeko ali peščenjak.

**Art. št.**

406944

**EAN**



7 612894 804591

## Sikagard® - 704 S

Hidrofozna nizkoviskozna reaktivna impregnacija na osnovi silan - siloksana. Vsebuje topila, dobre penetracijske lastnosti.



### Prednosti

- Dobra penetracija (razred II po EN 1504-2).
- Ne spremeni izgleda in paroprepustnosti.
- Zmanjša vpijanje agresivnih snovi v vodi.
- Odporen na morsko vodo.

### Uporaba

- Kot vodoodbojna brezbarvna zaščita poroznih cementnih površin.

**Pakiranje**

25 l

**Poraba**

cca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> na premaz.

**Art. št.**

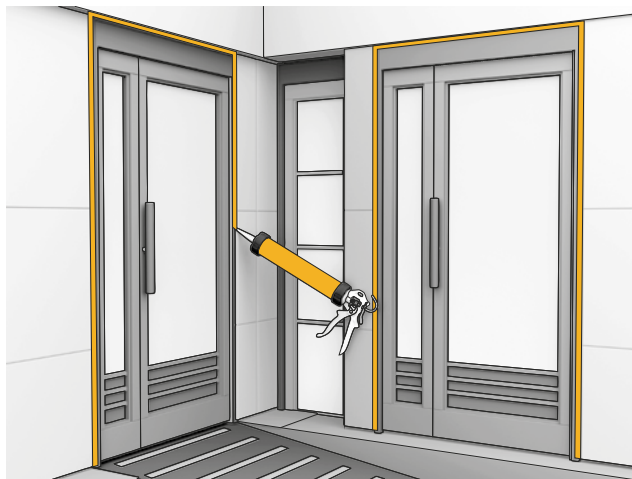
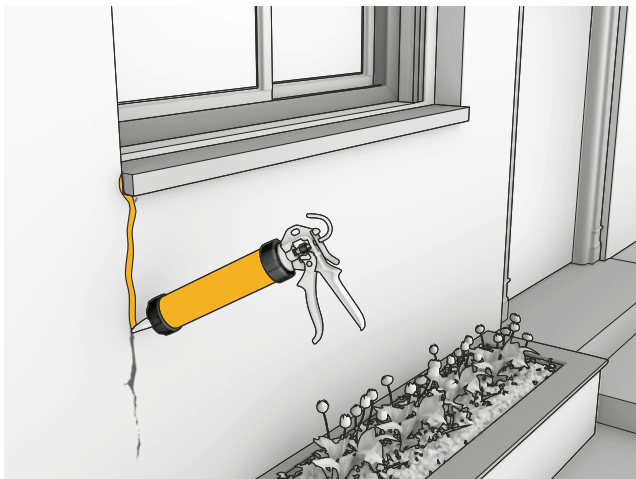
167650

**EAN**

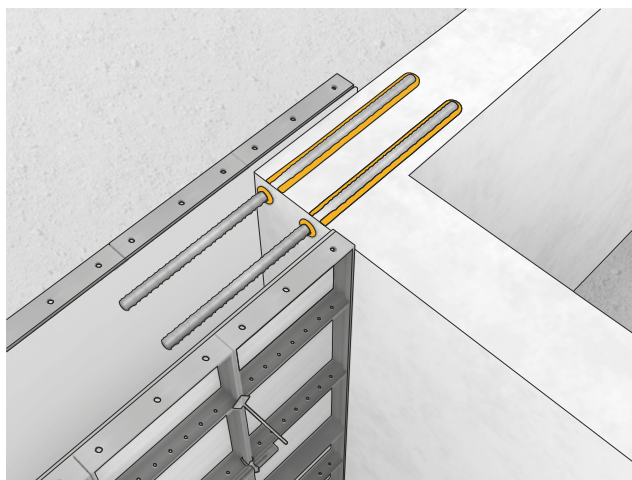
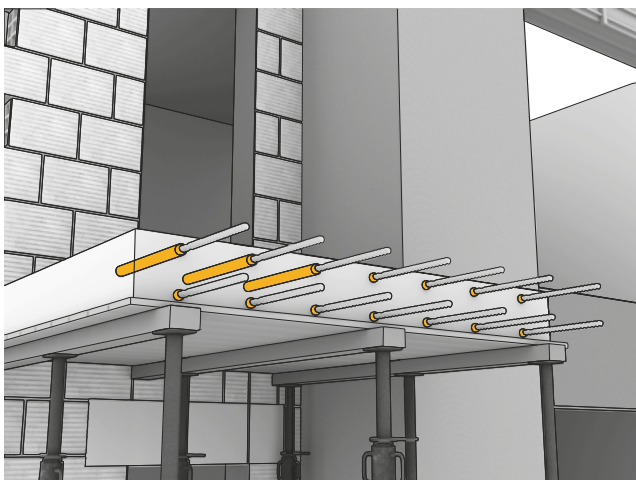


7 612894 682106

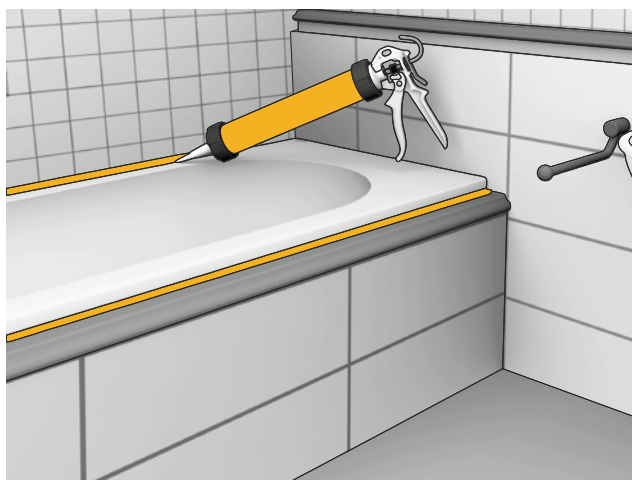
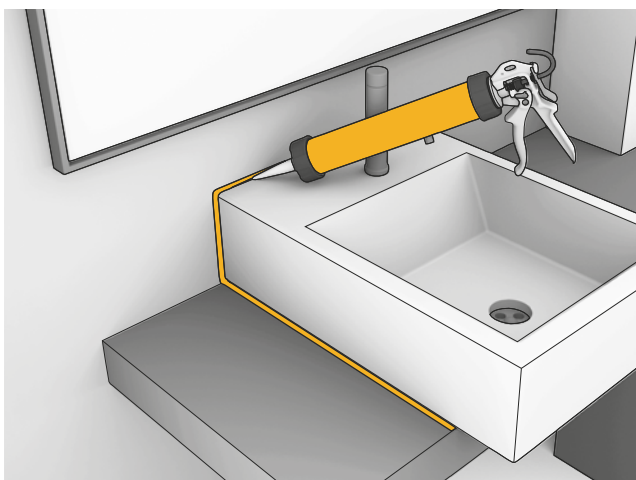
## PRIMER TESNENJA Z AKRILNIMI KITI



## PRIMER KEMIČNEGA SIDRANJA



## PRIMER TESNENJA MOKRIH POVRŠIN





## SIKA REŠITVE ZA LEPLJENJE IN TESNENJE

## AKRILNI KIT

SikaCryl® S  
SikaCryl® - 200  
SikaCryl® - 150

## SIDRNE MASE IN PRIPOMOČKI ZA SIDRANJE

Sika AnchorFix® - 1  
Sika AnchorFix® - 2 Normal  
Izpihovalna tlačilka Sika Anchorfix®  
Čistilna ščetka za izvrtine  
Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 12/50,16/130, 16/85  
Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 20/85  
Statični mešalnik za Sika Anchorfix® - 1

## TOGA LEPILA

Sikadur® - 31 CF (Normal)  
Sikadur® - 31 CF (Rapid)

## ELASTIČNE LEPILNO TESNILNE MASE

Sanisil®  
Sika MaxTack®  
SikaBond® AT Metal  
SikaBond® - AT Universal  
SikaBond® - T8+  
SikaBond® - T2  
SikaFlex® - 118 ExtremeGrab  
Sikaflex® - Construction  
Sikaflex® PRO-3 SL  
SikaFlex® Floor  
SikaFlex® PRO3  
Sikaflex® - Tank N  
Sikaflex® TS Plus  
Sikaflex® - 11 FC+ - bela  
Sikaflex® - 111 Stick & Seal  
Sikaflex® - 11 FC+ - betonsko siva  
Sikaflex® - 11 FC+ - bež  
Sikaflex® - 11 FC+ - črna  
Sikaflex® - 11 FC+ - opečnato rdeča  
Sikaflex® - 11 FC+ - rjava  
Sikaflex® Crystal Clear  
Ročna pištola  
Vzmetna pištola

92 SikaHyflex® - 250 Facade 110  
92 SikaHyflex® - 250 Facade 110  
92 Sikasil® - C 111  
93 Sikaflex® - 290 DC PRO - črni 111  
SikaHyflex® - 220 Window 112

## DODATNI PROIZVODI

93 Sika® Fugenprofil 112

## LEPILA IN SISTEMSKI PRIPOMOČKI ZA LEPLJENJE

**LESENIH TALNIH OBLOG 113**  
Sika Layer - 03 113  
Sika Layer - 05 113  
SikaBond® - 52 Parquet 114  
SikaBond® - 54 Parquet 115  
SikaBond® - AT 80 115  
SikaBond® - 151 116

## TESNENJE BAZENOV

99 Sikasil® - Pool 116

## PU PENE ZA IZOLACIJE

100 Sika Boom® - 187 All Season 117  
100 Sika Boom® - 587 All Season 117  
101 Sika Boom® - 582 Foam fix 118  
102 Sika Boom® - 583 Low Expansion 118

## TESNENJE S TRAKOVI

102 Sika® MultiSeal 119  
103 Sika® MultiSeal BT 119  
104 Sika BlackSeal®-1 120  
104 Sika® AluWave - 404 120

## TEMELJNI PREMAZI

105 Sika® Primer - 3 N 124  
106 Sika® Remover - 208 124  
107 Sika® Aktivator - 205 125  
107 Sika® Primer - 215 126  
108 Sika® Primer - 210 T 126  
108 Sika® Cleaning Wipes - 100 127



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
Oglejte si tudi našo spletno stran **www.sika.si**

## SikaCryl® S

Enokomponentna plastično elastična tesnilna masa za notranje stike z majhnimi premiki.

**Prednosti**

- Skoraj brez vonja.
- Dobra obdelovalna sposobnost.
- Dobra oprijemljivost na podlago kot je les, beton itd.
- Dovoljeno skupno delovanje rege do 10%.
- Visoka trajnost.

**Uporaba**

- Za tesnjenje notranjih stikov z majhnimi premiki na podlage kot so beton, peno, omet, vlaknati cement, opeka, mavčne plošče, aluminij, PVC, les itd.
- Za notranje tesnjenje okoli oken, okenskih polic, vrat, PVC cevi, suhih sten, stropov itd.

**Pakiranje**

300 ml, bela barva

**Poraba**

1 meter fuge s 300 ml kartušo:

|                     |     |    |     |
|---------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge         | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge        | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/300 ml | 3,7 | 2  | 1,2 |

**Art. št.**

88667

**EAN**

## SikaCryl® - 200

Visoko zmogljiva akrilna tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo.

**Prednosti**

- Notranja in zunanja uporaba.
- Sposobnost gibanja  $\pm 12,5\%$ .
- Odpornost na dež.
- Možnost prebarvanja.
- Dober oprijem na različne vrste podlag.

**Uporaba**

- Tesnjenje stikov, kjer se pričakujejo manjši premiki.
- Tesnjenje okenskih in vratnih okvirjev.
- Tesnjenje prebojev pri stenah in stropovih.
- Polnjenje manjših razpok.

**Pakiranje**

290 ml, bela barva

**Poraba**

1 meter fuge s 300 ml kartušo:

|                     |     |    |     |
|---------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge         | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge        | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/300 ml | 3,7 | 2  | 1,2 |

**Art. št.**

484916

**EAN**

## SikaCryl® - 150

Enokomponentna plastično elastična tesnilna masa za notranje in zunanje stike.



### Prednosti

- Skoraj brez vonja.
- Dobra obdelovalna sposobnost.
- Dobra oprijemljivost na podlago kot je les, beton, pvc.
- Dovoljeno skupno delovanje rege do 12,5 %.
- Visoka trajnost / brez porumenitve.
- Hitro sušenje.

### Uporaba

- Za tesnjenje notranjih stikov z majhnimi premiki na podlage kot so beton, peno beton, omet, vlaknati cement, opeka, gipsne plošče, aluminij, PVC, les itd.
- Za notranje in zunanje tesnjenje okoli oken, okenskih polic, vrat, PVC cevi, suhih sten, stropov itd.



### Pakiranje

300 ml, bela

### Poraba

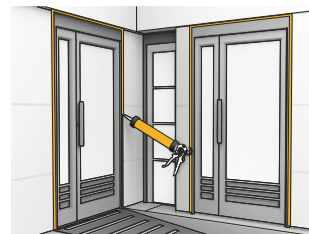
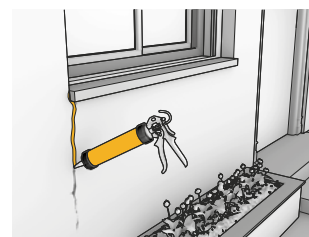
1 meter fuge s 300 ml kartušo:

|                     |     |    |     |
|---------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge         | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge        | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/300 ml | 3,7 | 2  | 1,2 |

### Art. št.

513941

### EAN



## SIDRNE MASE IN PRIPOMOČKI ZA SIDRANJE

### Sika AnchorFix® - 1

Sika AnchorFix® - 1 je dvokomponentno lepilo za sidranje, na osnovi metil akrilatnega estra, brez topil in stirena.



### Prednosti

- Hitro strjevanje.
- Uporabimo lahko standardne pištole za nanašanje.
- Lahko se uporablja pri nizkih temperaturah.
- Sposoben visokih obremenitev.
- Ne kaplja, tudi pri uporabi nad glavo.
- Brez stirena.
- Brez izrazitega vonja.

### Pakiranje

150 ml

300 ml

### Poraba

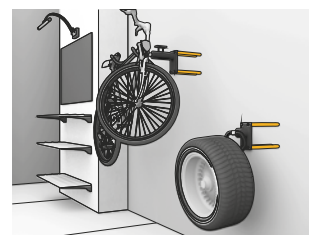
glej tehnični opis izdelka

### Art. št.

120713

82145

### EAN



## Sika AnchorFix® - 2 Normal

Sika AnchorFix® - 2 Normal je dvokomponentno lepilo za sidranje na osnovi epoksidnih akrilatov, brez topil in stirena.



### Prednosti

- Visoka obremenitev, dolžina sider se lahko zmanjša.
- Se hitro suši.
- Ne vsebuje stirena.
- Skoraj brez vonja.
- Certificirano v skladu s svetovno priznanim standardom: ETAG in IBCO.
- Uporaba standardne pištole za kartuše.

- Visoka kemična odpornost.
- ETAG za navojne palice in armaturne palice.

### Uporaba

- Primeren za podlage kot so beton, zidovje, kamen, skale
- Kot hitrovezoče lepilo za armaturne palice, navojne palice, zatiče

Pakiranje

300 ml

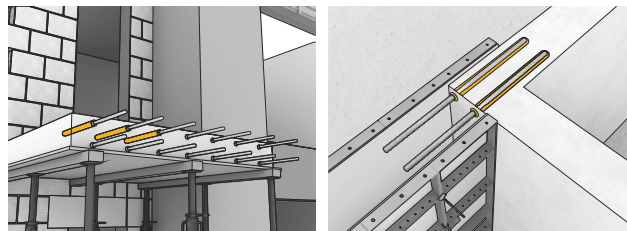
Poraba

glej tehnični opis izdelka

Art. št.

524077

EAN



## Izpihovalna tlačilka Sika Anchorfix®

Pripomoček za Sika AnchorFix sisteme.



Pakiranje

1 kos

Art. št.

60087

EAN



### Uporaba:

- Vrtino očistimo z zračno tlačilko ali stisnjenim zrakom (najmanj 2x).
- Pomembno: Uporabimo le brezoljne tlačilke!

## Čistilna ščetka za izvrtine

Čistilna ščetka za čiščenje izvrtine.



### Uporaba

- Vrtino dobro očistimo s posebno jekleno ščetko (ščetkamo najmanj 2X). Premer ščetke mora biti večji kot premer vrtine.

**Pakiranje**

1 kos (fi 13; fi 18; fi 28)

**Art. št.**

60082

**EAN**



## Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 12/50,16/130, 16/85



### Prednosti

- Različni tipi, ki ustrezajo profilnemu jeklu od M6 do M12.

### Uporaba

- Več o uporabi glejte tehnični listi proizvoda.

**Pakiranje**

(12/50) 10 kos

(16/130) 10 kos

(16/85) 10 kos

**Poraba**

glej tabelo in tehnični opis izdelka

**Art. št.**

60081

530729

530728

**EAN**



## Perforirani tulci za Sika Anchorfix® 20/85



### Prednosti

- Različni tipi, ki ustrezajo profilnemu jeklu od M6 do M12.

**Pakiranje**

10 kos

**Poraba**

glej tabelo in tehnični opis izdelka

**Art. št.**

60048

**EAN**



## Statični mešalnik za Sika Anchorfix® - 1



### Prednosti

- V primeru, da se je v mešalniku sredstvo utrdilo, lahko nadaljujemo delo po zamenjavi statičnega mešalnika.

**Pakiranje**

10 kos

**Art. št.**

60090

**EAN**





## Sikadur® - 31 CF (Normal)

Dvokomponentna, tiksotropna lepilna malta na osnovi epoksidnih smol. Ne vsebuje topil. Lepilo, malta, masa za lopatico in polnilo za manjše stike.



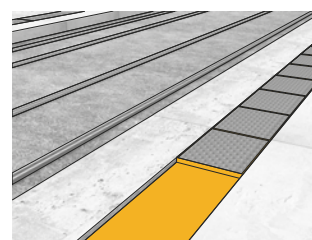
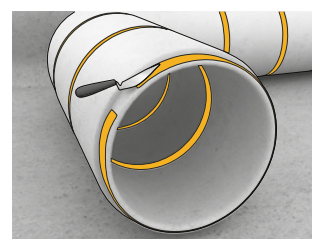
### Prednosti

- Enostaven za uporabo.
- Pri sušenju se ne krči.
- Visoka odpornost na udarce in obrabo.
- Izvrsten oprijem na podlago.
- Brez topil.
- Visoka kemična odpornost.

### Uporaba

- Kot gradbeno lepilo in lepilna malta za:
  - betonske elemente
  - trdi naravni kamen
  - keramiko
  - vlaknocement
  - malto, opeko, zidovje
  - jeklo, železo, aluminij
  - les
  - steklo
  - poliester, epoksi

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 1,2 kg (AB)   | 6 kg (AB)       |
| <b>Poraba</b>    | pri debelini sloja 1 mm na 1 m <sup>2</sup> približno 1,9 kg gotove zmesi |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 101714  | 482332          |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 440287   | 7 612895 175898 |



|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 10 kg (B)   | 20 kg (A)       |
| <b>Poraba</b>    | pri debelini sloja 1 mm na 1 m <sup>2</sup> približno 1,9 kg gotove zmesi |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 482182  | 481695          |
| <b>EAN</b>       | 7 612895 175225   | 7 612895 173207 |

## Sikadur® - 31 CF (Rapid)

Dvokomponentna, tiksotropna lepilna malta na osnovi epoksidnih smol. Ne vsebuje topil. Lepilo, malta, masa za lopatico in polnilo za manjše stike.



### Prednosti

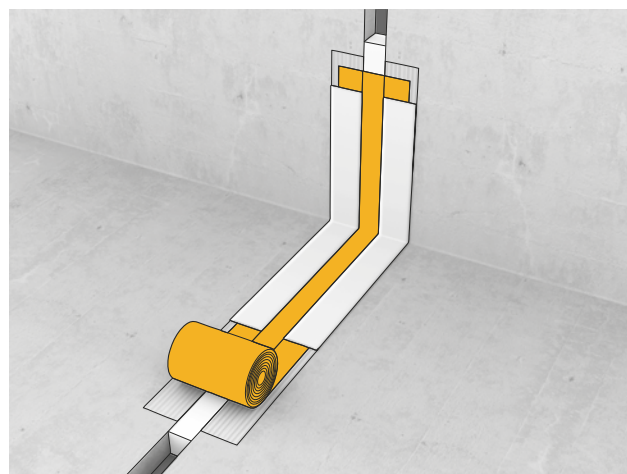
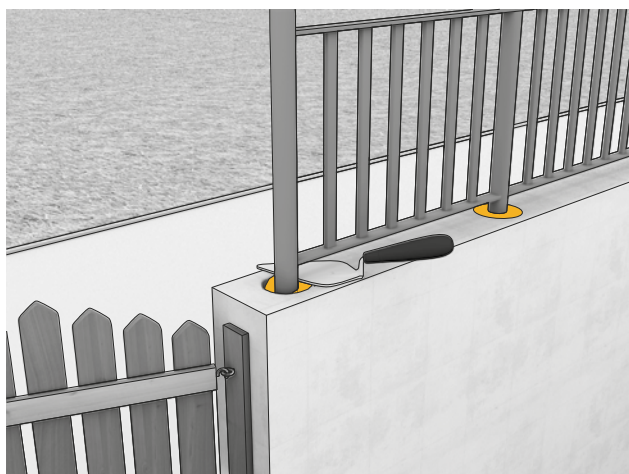
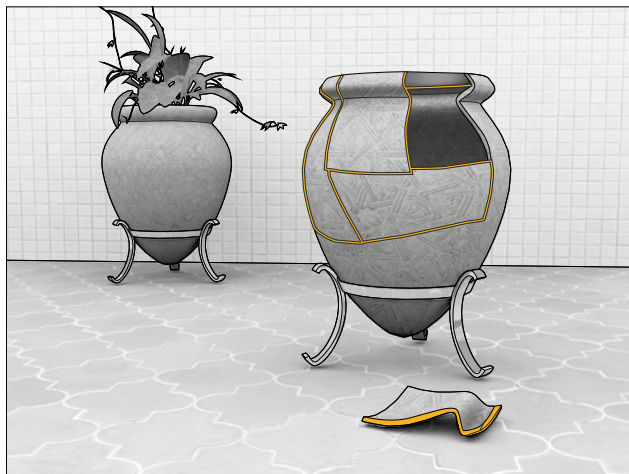
- Enostaven za uporabo.
- Pri sušenju se ne krči.
- Visoka odpornost na udarce in obrabo.
- Izvrsten oprijem na podlago.
- Brez topil.
- Visoka kemična odpornost.

### Uporaba

- Gradbeno lepilo, lepilna malta za: betonske elemente, trdi naravni kamen, keramiko, vlaknocement, malto, opeko, zidovje, jeklo, železo, aluminij, les, steklo, poliester, epoksi
- Za lepljenje trakov Sikadur-Combiflex SG (S6).

| Pakiranje | 6 kg (AB)   | 10 kg (AB)  | 20 kg (AB)  |
|-----------|---|---|---|
| Poraba    | pri debelini sloja 1 mm na 1 m <sup>2</sup> približno 1,9 kg gotove zmesi | pri debelini sloja 1 mm na 1 m <sup>2</sup> približno 1,9 kg gotove zmesi | pri debelini sloja 1 mm na 1 m <sup>2</sup> približno 1,9 kg gotove zmesi |
| Art. št.  | 482336  | 482183  | 481695  |
| EAN       | 7 612895 175935   | 7 612895 175232   | 7 612895 173207   |

### PRIMER UPORABE Sikadur® 31 CF



# ELASTIČNE LEPILNO TESNILNE MASE

## Sanisil®

Enokomponentna, acetatna silikonska masa za sanitarne prostore.



### Prednosti

- Odporen na plesen (fungicid).
- Brez topil.
- Večnamenski sanitarni silikon.

### Uporaba

- Sanisil® je primeren za sanitarne higienske prostore, oziroma za tista tesnjenja, kjer je zahtevana odpornost na plesen.

### Pakiranje

beli, 300 ml

transparent, 300 ml

### Poraba

| 1 meter fuge s 300 ml kartušo: |     |    |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/300 ml            | 3,7 | 2  | 1,2 |

### Art. št.

73999

73988

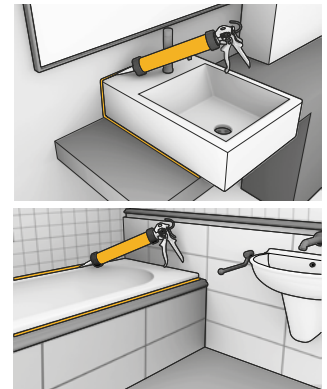
### EAN



3 240240 006043



3 240240 006050



## Sika MaxTack®

Lepilo na vodni osnovi z močnim začetnim oprijemom.



### Prednosti

- Visok začetni oprijem.
- Brez vonja.
- Dober oprijem na različne vrste podlag.
- Možnost prebarvanja.

### Uporaba

- Primeren za lepljenje:
  - dekorativnih elementov,
  - lesenih okvirjev, panelov,
  - možnost lepljenja različnih poroznih materialov (beton, malta,...)

### Pakiranje

300 ml (bela)

### Poraba

približno 3,8 dolžinskih metrov pri širina tulca 10x8mm

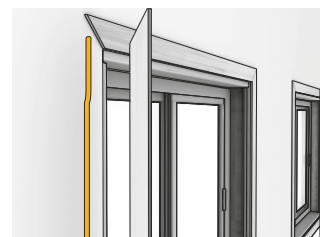
### Art. št.

418620

### EAN



7 612894 865776



## SikaBond® AT Metal

Enokomponentno, elastično lepilo izboljšano s polimeri, primerno za lepljenje kovin.



### Prednosti

- Oprijem na razne vrste podlag.
- Temperaturna obstojnost.
- Visoka elastičnost.

### Uporaba

- Zunanje in notranje lepljenje kovinskih elementov.
- Lepljenje fasadnih in strešnih elementov.
- Lepljenje strešnih kritin, zaščitnih plošč.
- Lepljenje na porozne in neporozne podlage.
- Lepljenje kovin (aluminij, baker, jeklo...)

### Pakiranje

temno rjav, 300 ml

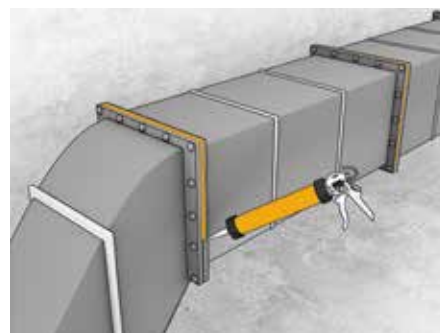
### Poraba

približno 3,8 dolžinskih metrov pri šobi 10x8mm

### Art. št.

526799

### EAN



## SikaBond® – AT Universal

Enokomponenten s silani modificiran polimer. Utrjuje s pomočjo vlage.



### Prednosti

- Dober oprijem brez primer-ja na neporozne podlage.
- Izravnava podlage.
- Protihrupna zaščita in zaščita pred vibracijami.
- Ne vsebuje topil.

### Uporaba

- Notranje in zunanje lepljenje konstrukcijskih materialov.
- Možnost tesnjenja na priključnih stikih.
- Posebej primeren za elastično lepljenje kovin in mnogih umetnih mas.

### Pakiranje

300 ml (siva)

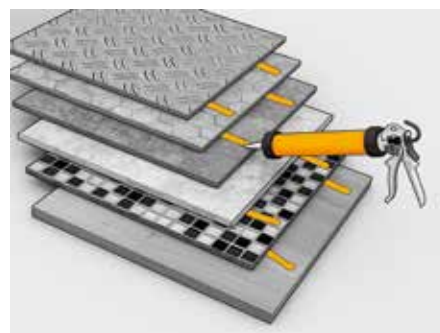
### Poraba

približno 3,8 dolžinskih metrov pri šobi 10x8mm

### Art. št.

526920

### EAN



## SikaBond® - T8+

Enokomponentno, elastično hidroizolacijsko lepilo na osnovi poliuretana. Lepilo uporabljamo za ploskovno lepljenje keramičnih talnih oblog na beton, cement ali stare talne obloge iz ploščic.




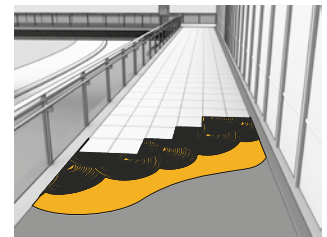
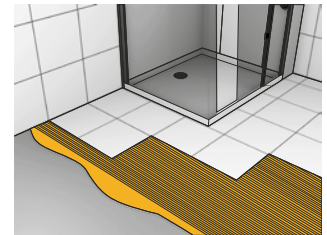
### Prednosti

- Dobra protihrupna zaščita.
- Čas obdelovanja približno 30 minut.
- Hitro sušenje.
- Hidroizolacija in lepljenje v samo enem izdelku
- Širok spekter prijema.
- Brez topil.

### Uporaba

- Tesnilna masa in lepilo za elastično lepljenje keramičnih talnih oblog na vpojne in nevpojne površine.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Pakiranje</b> | 13,40 kg   |
| <b>Poraba</b>    | Glede na podlago<br>1. Samo lepljenje: približno 1,5 kg/m <sup>2</sup><br>2. Hidroizolacija in lepljenje: 2,5 – 3,0 kg/ m <sup>2</sup> |
| <b>Art. št.</b>  | 85737  |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 363562                                  |



## SikaBond® - T2

Viskozno, enokomponentno, elastično lepilo na osnovi poliuretana, primerno za visoke zahteve elastičnih obremenitev.



### Prednosti

- Dobra sprejemljivost na večino gradbenih materialov.
- Kot izravnava podlage.
- Protihrupna zaščita in zaščita pred vibracijami.
- Elastično lepljenje.

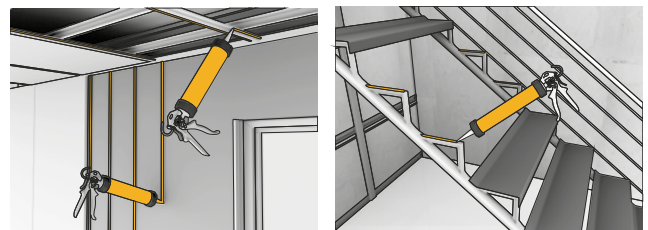
### Uporaba

- Elastično lepilo za lepljenje lesenih gradbenih elementov.
- Lepilo za letve, okenske police, stopnice.
- Za lepljenje vseh vrst konstrukcij.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Pakiranje</b> | 300 ml (bela)  |
| <b>Poraba</b>    | približno 3,8 dolžinskih metrov pri šobi 10x8mm  |
| <b>Art. št.</b>  | 82674  |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 341409 |



Video



## Sikaflex® - 118 ExtremeGrab

Lepilo, ki ne vsebuje topil, z zelo visoko začetno adhezijo na STP polimerni bazi. Posebej primeren za lepljenje težkih gradbenih materialov.



### Prednosti

- Izjemna začetna adhezija.
- Lepljenje težkih elementov brezčasne pritrditve.
- Dobra obdelovalnost.
- Nizke emisije.
- Močna in elastična vez.

### Uporaba

- Konstruktivsko lepljenje gradbenih elementov kot so, beton, les, opeka, okenske police, vrata
- Lepljenje in montaža elementov na podlage kot so, beton, vlakno cement, opeka, kamen, ...



**Pakiranje**

290 ml, bela

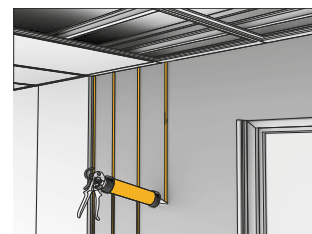
**Poraba**

približno 3,8 dolžinskih metrov pri šobi 10x8mm

**Art. št.**

551707

**EAN**



## Sikaflex® - Construction

Trajnoelastična, enokomponentna tesnilna masa za fasadne stike na osnovi poliuretana.



### Prednosti

- Razteznost 25%.
- Izvrstne lastnosti obdelave.
- Utrjevanje brez nastanka zračnih mehurčkov.
- Dober oprijem na različnih podlagah.

### Uporaba

- Tesnilna masa za visoke gradnje kot npr: gibljive stike pri fasadnih elementih, opornih zidovih.
- Za delovne stike pri betonskih in zidanih zgradbah.

**Pakiranje**

siva, 600 ml

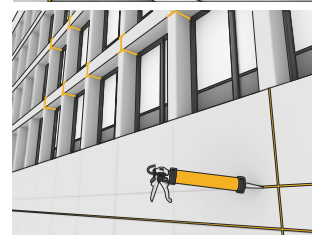
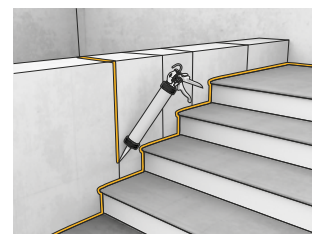
**Poraba**

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |  |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|--|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |  |

**Art. št.**

438640

**EAN**





## Sikaflex® PRO-3 SL

Elastična enokomponentna samoizravnalna tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo.



### Prednosti

- Enokomponentna masa na PU osnovi.
- Samorazlivna masa.
- Utrjevanje brez mehurjev.
- Dopustno delovanje rege do 25 %.

### Uporaba

- Enostaven nanos in izvedba.
- Izvrsten oprijem na večino podlag.
- Dobra mehanska in kemijska odpornost.

### Pakiranje

siva, 600 ml

### Poraba

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |

### Art. št.

410863

### EAN



## Sikaflex® Floor

Enokomponentna tesnilna masa na osnovi poliuretana za talne stike v notranjih prostorih.



### Prednosti

- Strjevanje brez mehurjev.
- Dober oprijem na večino gradbenih materialov.
- Dobre vgradne lastnosti.
- Brez topil.

### Uporaba

- Tesnjenje talnih stikov v notranjih prostorih.
- Tesnjenje stikov med gotovimi betonskimi elementi

### Pakiranje

siva, 600 ml

### Poraba

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |

### Art. št.

411915

### EAN



## SikaFlex® PRO-3

Elastična enokomponentna tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo.



### Prednosti

- Enokomponentna masa na PU osnovi.
- Utrjevanje brez mehurjev.
- Dopustno delovanje rege do 25 %.

### Uporaba

- Enostaven nanos in izvedba.
- Izvrsten oprijem na večino podlag.
- Dobra mehanska in kemijska odpornost.

**Pakiranje**

siva, 600 ml

**Poraba**

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |

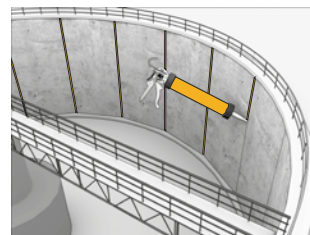
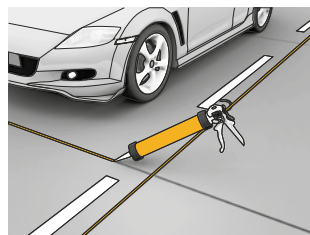
**Art. št.**

422907

**EAN**



7 612894 878349



## Sikaflex® - Tank N

Enokomponentna tesnilna masa na osnovi poliuretana. Primerna za stike obremenjene s kemikalijami.



### Prednosti

- Obstočnost proti gorivom in alkoholom.
- Enokomponenten, pripravljen za uporabo.

### Uporaba

- Za tesnjenje prelivnih ploščadi na bencinskih črpalkah, parkiriščih.

**Pakiranje**

siva, 600 ml

**Poraba**

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |

**Art. št.**

156879

**EAN**



7 612894 633962

## Sikaflex® TS Plus

Enokomponentna tesnilna masa na osnovi poliuretana za tesnjenje v silosih.



### Prednosti

- Visoka kemijska odpornost (gospodinjske odplake, silaža).
- Enokomponenten, pripravljen za uporabo.

### Uporaba

- Silosi.
- Obrati za bioplinarne.
- Kmetijske cisterne.

### Pakiranje

siva, 600 ml

### Poraba

| 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |     |    |     |     |     |  |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|--|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  | 25  | 30  |  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  | 15  | 15  |  |
| Tekoči meter/600 ml            | 7,4 | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |  |

### Art. št.

36083

### EAN



## Sikaflex® - 11 FC+ - bela

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez toplin in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevni prebojih, odtokih.

### Pakiranje

300 ml

600 ml

### Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

cca 7,6 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

### Art. št.

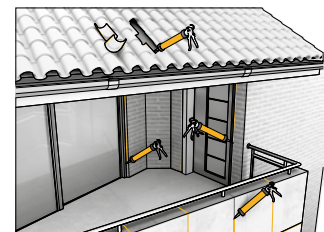
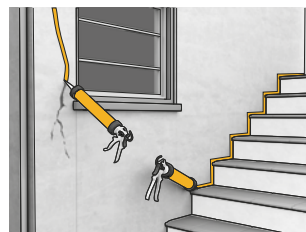
83708

410269

### EAN



Video



## Sikaflex® - 111 Stick & Seal

Enokomponentna lepilno-tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo.



### Prednosti

- Dober oprijem na različne vrste podlag brez predhodne površinske obdelave.
- Oprijem na vlažen beton.
- Združljivost z večino podlag, EPS / XPS in stavbnimi ovoji
- Dobra mehanska odpornost.
- Odpornost na vremenske vplive

### Uporaba

- Kot tesnilna masa za tesnjenje vertikalnih in horizontalnih spojev.
- Kot lepilna masa za porozne površine (beton, les, kamen, zidovje...).
- Kot lepilna masa za neporozne površine (keramika, kovine, steklo..)
- Kot lepilna masa za plastiko (PVC, PA, PET, XPS / EPS)

#### Pakiranje

siva, 290 ml

#### Poraba

cca 2,9 tm pri dimenziji stika  
10 mm x 10 mm

#### Art. št.

569163

#### EAN



## Sikaflex® - 11 FC+ - betonsko siva

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez topil in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevni prebojih, odtokih.

#### Pakiranje

300 ml

600 ml

#### Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri  
dimenziji 10 x 8 mm

cca 7,6 dolžinskih metrov pri  
dimenziji 10 x 8 mm

#### Art. št.

83707

1017

#### EAN



Video

## Sikaflex® - 11 FC+ - bež

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez topil in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevnih prebojih, odtokih.

Pakiranje

300 ml

Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

Art. št.

84386

EAN



Video

## Sikaflex® - 11 FC+ - črna

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez topil in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevnih prebojih, odtokih.

Pakiranje

300 ml

600 ml

Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

cca 7,6 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

Art. št.

84387

1048

EAN



Video

## Sikaflex® - 11 FC+ - opečnato rdeča

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez toplil in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevnih prebojih, odtokih.

**Pakiranje**

300 ml

**Poraba**

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

**Art. št.**

127461

**EAN**



Video

## Sikaflex® - 11 FC+ - rjava

Trajno elastična, enokomponentna masa za tesnjenje in lepljenje na osnovi poliuretana, utrjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Izvrsten oprijem.
- Hitro sušenje.
- Brez toplil in vonja.

### Uporaba

- Tesnjenje kanalov za zračenje, vijakov, okvirov.
- Tesnjenje pri cevnih prebojih, odtokih.

**Pakiranje**

300 ml

**Poraba**

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

**Art. št.**

83706

**EAN**



Video



## Sikaflex® Crystal Clear

Prozorna lepilno tesnilna masa na osnovi MS polimerov.



### Prednosti

- Prozornost.
- Elastičnost.
- Brez toplil.
- Brez temeljnega premaza na večino podlag.

### Uporaba

- Tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih.
- Tesnjenje spojev okoli oken, okenskih polic, vrat.
- Lepljenje, kjer je zahtevana prozornost (beton, les,...).

**Pakiranje**

290 ml

**Poraba**

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

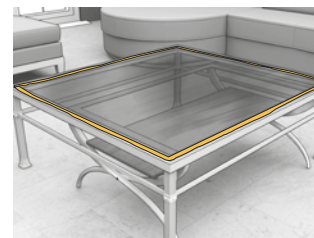
**Art. št.**

479335

**EAN**



Video



## Ročna pištola

Ročna pištola za nanos lepilno tesnilnih mas, pištolo lahko uporabimo za nanos iz kartuš 300 ml, 400 ml in monoporcij 600 ml.



### Prednosti

- Visokokvalitetna
- Ročni nanos mase v kartuši 300 ml.
- Ročni nanos mase v monoporciji 600 ml.
- Popoln izkoristek mase.

**Pakiranje**

za 300 ml

za 600 ml

**Art. št.**

65014

65013

**EAN**



## Vzmetna pištola

Ročna pištola za nanos kitov in mas v kartušah 300ml.



### Prednosti

- Univerzalna.
- Enostavna uporaba

**Pakiranje**

Kartuše 300ml

**Art. št.**

65237

**EAN**



## Sika Hyflex® - 250 Facade

Visoko kvalitetna enokomponentna vodotesna tesnilna masa za tesnjenje gibljivih in delovnih stikov na fasadah stavb. Skladno z ISO 11600 F 25 HM in drugimi standardi.



### Prednosti

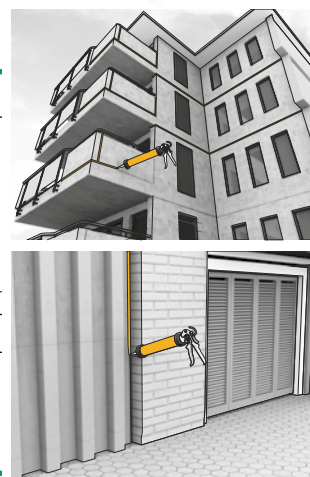
- Odpornost proti UV.
- Brez topil in vonja.
- Utrjevanje brez nastanka zračnih mehurčkov.
- Dobra oprijemljivost na različnih podlagah.

### Uporaba

- Primeren za betonske, zidane in EIFS fasade.
- Uporaba v notranjih in zunanjih prostorih.
- Dobra oprijemljivost na različne podlage.
- Dobra odpornost na vreme in staranje.



|                  |                                |                 |    |     |     |     |
|------------------|--------------------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|
| <b>Pakiranje</b> | 300 ml (bela)                  | 600 ml (bela)   |    |     |     |     |
| <b>Poraba</b>    | 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |                 |    |     |     |     |
|                  | Širina fuge                    | 10              | 15 | 20  | 25  | 30  |
|                  | Globina fuge                   | 8               | 10 | 12  | 15  | 15  |
|                  | Tekoči meter/600 ml            | 7,4             | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |
| <b>Art. št.</b>  | 443563                         | 435614          |    |     |     |     |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 990478                | 7 612894 949094 |    |     |     |     |



## Sika Hyflex® - 250 Facade

Visoko kvalitetna enokomponentna vodotesna tesnilna masa za tesnjenje gibljivih in delovnih stikov na fasadah stavb. Skladno z ISO 11600 F 25 HM in drugimi standardi.



### Prednosti

- Odpornost proti UV.
- Brez topil in vonja.
- Utrjevanje brez nastanka zračnih mehurčkov.
- Dober oprijem na različnih podlagah.

### Uporaba

- Primeren za betonske, zidane in EIFS fasade.
- Uporaba v notranjih in zunanjih prostorih.
- Dobra oprijemljivost na različne podlage.
- Dobra odpornost na vreme in staranje.

|                  |                                |                 |    |     |     |     |
|------------------|--------------------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|
| <b>Pakiranje</b> | 300 ml (siva)                  | 600 ml (siva)   |    |     |     |     |
| <b>Poraba</b>    | 1 meter fuge s 600 ml porcijo: |                 |    |     |     |     |
|                  | Širina fuge                    | 10              | 15 | 20  | 25  | 30  |
|                  | Globina fuge                   | 8               | 10 | 12  | 15  | 15  |
|                  | Tekoči meter/600 ml            | 7,4             | 4  | 2,5 | 1,6 | 1,3 |
| <b>Art. št.</b>  | 443700                         | 435543          |    |     |     |     |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 991833                | 7 612894 945478 |    |     |     |     |



## Sikasil® - C

Večnamenska, nevtralna, silikonska tesnilna masa za gradbeništvo in sanitarne prostore.



### Prednosti

- UV in vremenska odpornost.
- Oprijem brez prednamaza na različne podlage.
- Dolgotrajna odpornost proti plesni.
- Šibek vonj.

### Uporaba

- Zastekljevanje pri oknih.
- Primerno za različne podlage: steklo, kovine, itd...
- Tesnjenje okenskih profilov
- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Za tesnjenje v sanitarnih prostorih.

### Pakiranje

300 ml, transparent,

300 ml, bela

300 ml, siva

### Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

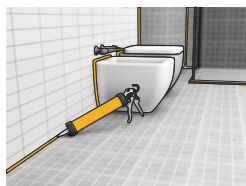
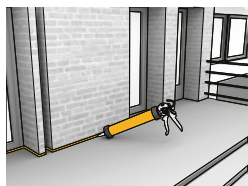
### Art. št.

73984

73985

119365

### EAN



## Sikaflex® - 290 DC PRO - črni

Trajnoelastična, enokomponentna, UV odporna tesnilna masa na osnovi poliuretana.



### Prednosti

- Obstoje na morsko vodo.
- UV stabilen.

### Uporaba

- Sikaflex®-290i DC se uporablja izključno za fugiranje lesenih palub v proizvodnji čolnov in jadrnic (sekundarno tesnjenje).
- Izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na aktualnem materialu in pri aktualnih pogojih z namenom zagotoviti optimalen oprijem in kompatibilnost materialov.

### Pakiranje

300 ml

### Poraba

cca 3,8 dolžinskih metrov pri dimenziji 10 x 8 mm

### Art. št.

509181

### EAN



## Sika Hyflex® - 220 Window

Profesionalna tesnilna masa za stike med okni / vrati ter gradbenimi elementi.



### Prednosti

- Zelo dobre obdelovalne lastnosti.
- Nizka sila potrebna za iztisk.
- Brez topil.
- Možnost prebarvanja.
- Zelo dober oprijem na PVC.
- Gibljivost ± 25% (ISO 9047)

### Uporaba

- Tesnjenje stikov med okni / vrati in gradbenimi elementi.
- Vgradnja SikaMembrane® Window sistema.
- Dobra adhezija na poroznih in neporoznih površinah.

### Pakiranje

290 ml kartuše

### Poraba

| 1 meter fuge s 300 ml kartušo: |     |    |     |
|--------------------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge                    | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge                   | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/300 ml            | 3,7 | 2  | 1,2 |

### Art. št.

50368

### EAN



## DODATNI PROIZVODI

### Sika® Fugenprofil



### Uporaba

- Zaprto-celični profili, penasti polietilenski prožni vložki, ki se uporabljajo pred nanosom Sika tesnilnih mas.

### Pakiranje

2500 m, ø 6 mm

1150 m, ø 10 mm

550 m, ø 15 mm

### Art. št.

65112

65108

65115

### EAN



### Pakiranje

350 m, ø 20 mm

200 m, ø 25 mm

160 m, ø 30 mm

### Art. št.

65114

65111

65109

### EAN



### Pakiranje

270 m, ø 40 mm

180 m, ø 50 mm

### Art. št.

65113

65110

### EAN



## Sika Layer - 03

Sika Layer-03 je penasta podlaga s simetrično nameščenimi izrezi za lepilo.

**Prednosti**

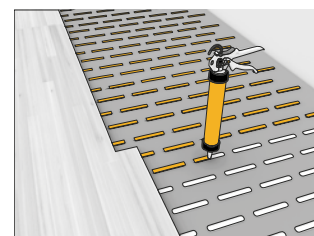
- Visoka protihrupna zaščita 18 dB.
- Zmanjšuje odmevanje v prostoru.
- Enostavno polaganje.
- Debelina 3 mm

**Uporaba**

- Sika AcouBond-System uporabimo pri lepljenju parketa iz deščic, desk iz masivnega lesa, 3 slojnega parketa in laminatnih tlakov na pero in utor v novogradnjah in pri prenovi stanovanj, pisarn ter industrijskih, prodajnih in razstavnih prostorov. S tem sistemom dosežemo izboljšanje zvočne izolacije. Duši predvsem hrup, ki nastaja zaradi hoje.

**Pakiranje**rola 25,05 m<sup>2</sup>, dim. 1,5x16,7 m**Art. št.**

50368

**EAN**

## Sika Layer - 05

Sika Layer-05 je penasta podlaga s simetrično nameščenimi izrezi za lepilo.

**Prednosti**

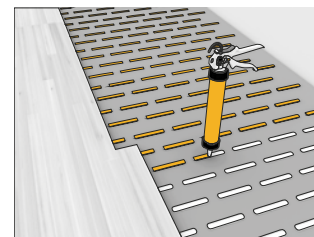
- Visoka protihrupna zaščita 18 dB.
- Zmanjšuje odmevanje v prostoru.
- Enostavno polaganje.
- Debelina 5 mm

**Uporaba**

- Sika AcouBond-System uporabimo pri lepljenju parketa iz deščic, desk iz masivnega lesa, 3 slojnega parketa in laminatnih tlakov na pero in utor v novogradnjah in pri prenovi stanovanj, pisarn ter industrijskih, prodajnih in razstavnih prostorov. S tem sistemom dosežemo izboljšanje zvočne izolacije. Duši predvsem hrup, ki nastaja zaradi hoje.

**Pakiranje**rola 19,95<sup>2</sup>, dim. 1,5x13,3 m**Art. št.**

55606

**EAN**

## SikaBond® - 52 Parquet

Enokomponentno, elastično lepilo na osnovi poliuretana brez topil. Uporabljamo ga za lepljenje vseh običajnih masivnih in 3-slojnih parketov. Je sestavni del Sika® AcouBond® sistema za lepljenje parketov. 1800 ml monoporcija je namenjena lepljenju s SikaBond® Dispenserjem.




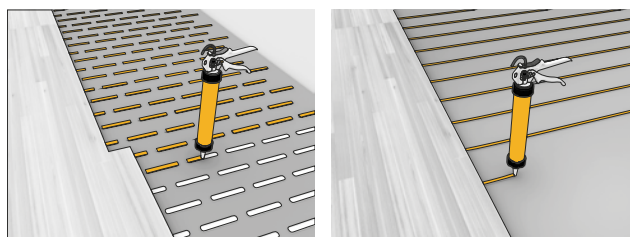
### Prednosti

- Brez topil, licenca EC!
- Nevtralen vonj.
- Protihrupna zaščita in zaščita pred vibracijami.
- Dober oprijem.

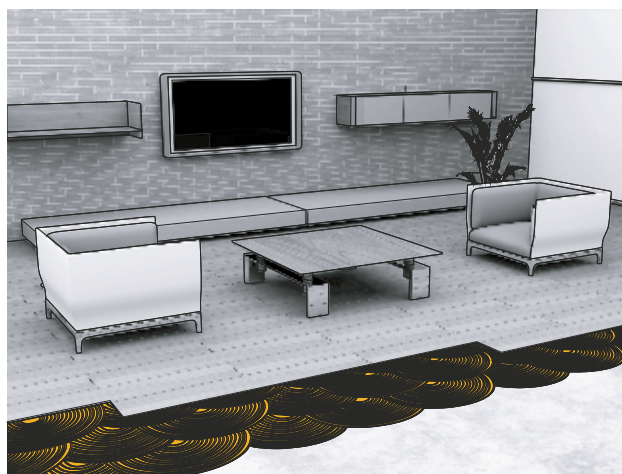
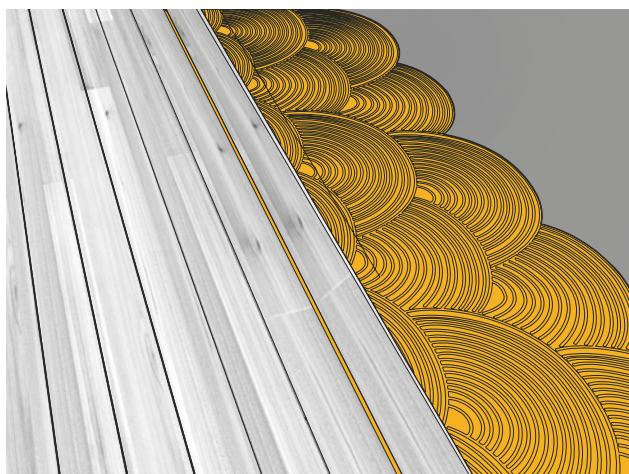
### Uporaba

- Primeren za lesene pode
- Še posebej je primeren za problematični les kot je bukev, javor in bambus
- Za lepljenje lesenih podov brez stikov na pero in utor in panelni parket
- Reducira napetosti na podlago: elastično lepilo zmanjšuje strižno napetost med lesenim podom in podlago
- Primeren za talno gretje
- Kompenzira neravne podlage

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Pakiranje</b> | rjava, 600ml   |
| <b>Poraba</b>    | V sistemu s Sika Layer:<br>0,25 - 0,50 kg /m <sup>2</sup>  |
| <b>Art. št.</b>  | 424419   |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 887549 |



### PRIMER UPORABE Sikabond parketnih lepil





## SikaBond® - 54 Parquet

Hitro sušeče, elastično, enokomponentno poliuretansko lepilo z nizko viskoznostjo.



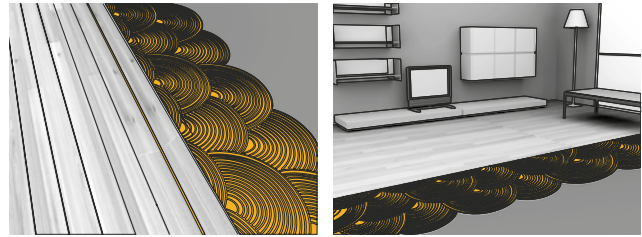
### Prednosti

- Enokomponenten.
- Brez topil, nima vonja.
- Zelo malo emisij.
- Primeren za podlage s talnim gretjem.
- Odprti čas 60 minut
- Enostaven za uporabo.

### Uporaba

- Ploskovno lepljenje parketa.
- Lepljenje parketa iz masivnega lesa.
- Lepljenje mozaik parketa.
- Lepljenje gotovega parketa.
- Lepljenje lamelnega parketa.
- Lepljenje problematičnih vrst parketa.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | rjava, 13kg   |
| <b>Poraba</b>    | 0,90 - 1,30 kg/m <sup>2</sup> , odvisno od gladilke in vrste lesene talne obloge. |
| <b>Art. št.</b>  | 423076  |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 879421   |



## SikaBond® - AT 80

Enokomponentno, elastično lepilo na osnovi s silani modificiranih polimerov. Ne vsebuje topil.



### Prednosti

- Dobra protihrupna zaščita.
- Odprti čas cca 60 min.
- Brez topil.
- Širok spekter prijema
- Deluje izravnalno.
- Ne povzroča nabrekanja lesa.
- Enostavno čiščenje.

### Uporaba

- Elastično lepilo za ploskovno lepljenje vseh masivnih in gotovih parketov, na vpojnih in nevpojnih podlagah.
- Ploskovno lepljenje gotovih 2 in 3 slojnih parketov.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | rjava, 17 kg  |
| <b>Poraba</b>    | 0,80 - 1,20 kg/m <sup>2</sup> , odvisno od gladilke in vrste lesene talne obloge. |
| <b>Art. št.</b>  | 183195  |
| <b>EAN</b>       | 7 612894 760415   |

## SikaBond® - 151

Hitrosušeeče lepilo za parket brez topil.



### Prednosti

- Preprost nanos in obdelava.
- Dobra protihrupna zaščita.
- Elastično lepilo v skladu z ISO 171178.
- Primerno za uporabo na podlagah s talnim gretjem.
- Pohodnost po cca 8 urah.
- Možnost brušenja po cca 12 urah.

### Uporaba

Polno površinsko lepljenje različnih vrst lesenih talnih oblog:

- Gotovi parketi.
- Mozaik parketi.
- Visokorobni lamelni parketi.
- Parketi na pero in utor.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | plastično vedro 17 kg, parketno rjava   |
| <b>Poraba</b>    | od 0,8 – 1,3 kg / m <sup>2</sup> glede na vrsto parketa in lopatico                                   |
| <b>Art. št.</b>  | 544887  |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612895 403243 |

## TESNENJE BAZENOV

### Sikasil® - Pool

Sikasil® Pool je enokomponentni tesnilni silikon, ki utrjuje na nevtralni osnovi, za uporabo v bazenih in trajno mokrih površinah.



### Prednosti

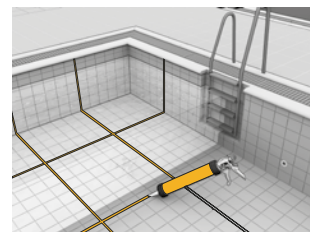
- Zelo dobra odpornost na vodo.
- Visoka odpornost na klor (kot se zahteva v plavalnih bazenih zaradi dezinfekcije in čiščenja).
- Ekstremno visoka odpornost proti glivicam.
- UV odporna.
- Visoka elastičnost.

### Uporaba:

- Za notranje in zunanje bazene
- Za vse prostore, ki so trajno v vodi.
- Za kopalnice.



|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | siva, 300ml  | bela, 300ml   |
| <b>Poraba</b>    | širina spoja = 10mm<br>globina spoja = 8mm<br>1 kartuša = 3,5m   |   |
| <b>Art. št.</b>  | 130877   | 150295  |
| <b>EAN</b>       | <br>7 612894 590906 | <br>7 612894 609400 |



## PU PENE ZA IZOLACIJE

### Sika Boom® - 187 All Season

Poliuretanska ekspanzivna pena, primerna za nanos v vseh letnih časih, nanos s slamico.



#### Prednosti

- Enostaven nanos s slamico.
- Aplikacija tudi pri nižjih temperaturah.
- Dobra toplotna izolacija.
- Učinkovito dušenje zvoka.
- Dober oprijem na različne gradbene materiale.

#### Uporaba

- Izoliranje in zapolnitev votlin in praznin.
- Polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat.
- Izoliranje pred hrupom, mrazom in prepihom.
- Polnjenje okoli cevi / prebojev napeljav.
- Temperaturno območje uporabe od -10 °C do +35 °C

#### Pakiranje

750 ml, svetlo rumena

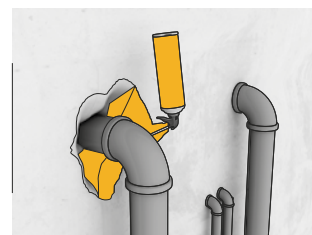
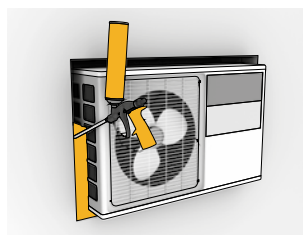
#### Poraba

Glede na uporabo. Izkoristek cca 33 l / pločevinka

#### Art. št.

627182

#### EAN



### Sika Boom® - 587 All Season

Poliuretanska ekspanzivna pena, primerna za nanos v vseh letnih časih, nanos s pištolo.



#### Prednosti

- Profesionalna uporaba, nanos z pištolo za nanos.
- Gumijasti ventil.
- Aplikacija tudi pri nižjih temperaturah.
- Dobra toplotna izolacija.
- Učinkovito dušenje zvoka.
- Dober oprijem na različne gradbene materiale.

#### Uporaba

- Izoliranje in zapolnitev votlin in praznin.
- Polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat.
- Izoliranje pred hrupom, mrazom in prepihom.
- Polnjenje okoli cevi / prebojev napeljav.
- Temperaturno območje uporabe od -10 °C do +35 °C.

#### Pakiranje

750 ml, svetlo rumena

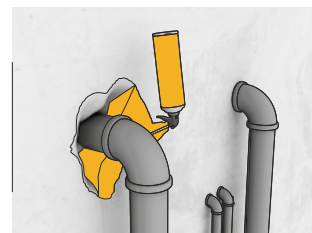
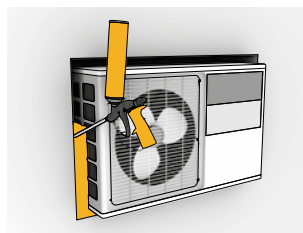
#### Poraba

Glede na uporabo. Izkoristek cca 42 l / pločevinka

#### Art. št.

627503

#### EAN



## Sika Boom® - 582 Foam fix

Poliuretanska lepilna pena za lepljenje izolacijskih plošč, nanos s pištolo.



### Prednosti

- Enokomponentna, pripravljena za uporabo.
- Hitro utrjuje.
- Gumijasti ventil.
- Dobra toplotna izolacija.
- Primerna za navpične in vodoravne površine.
- Utrjeno peno se lahko reže, obrezuje, brusi in prebarva.
- Dober oprijem na večino gradbenih materialov.

### Uporaba

Za notranjo in zunanjo uporabo na:

- Mavčnih ploščah.
- Ekstrudiranih polistirenskih ploščah ( XPS ).
- Ekspandiranih polistirenskih ploščah ( EPS ).
- Vezanih lesenih ploščah.
- Izolacijskih ploščah iz plutovine.
- Kameni volni.
- Mavčnih vlaknenih ploščah.

### Pakiranje

750 ml, vijolična

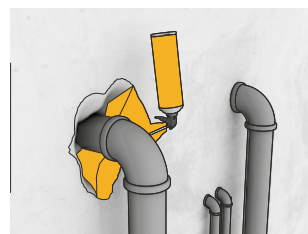
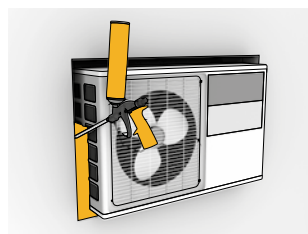
### Poraba

Odvisno od širine nanosa, : 40  
tm / 3 cm širine, Izkoristek  
cca 42 l / pločevinka

### Art. št.

631044

### EAN



## Sika Boom® - 583 Low Expansion

Poliuretanska nizko ekspanzivna pena za vgradnjo oken in vrat, nanos s pištolo.



### Prednosti

- Nizka ekspanzija.
- Nizek pritisk med utrjevanjem.
- Gumijasti ventil.
- Dobra toplotna izolacija.
- Učinkovito dušenje zvoka.
- Utrjeno peno se lahko reže, obrezuje, brusi in prebarva.
- Dober oprijem na večino gradbenih materialov.

### Uporaba

- Izoliranje in zapolnitev votlin in praznin.
- Polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat.
- Izoliranje pred hrupom, mrazom in preprihom.
- Polnjenje okoli cevi / prebojev napeljav.
- Notranja in zunanja uporaba.

### Pakiranje

750 ml, svetlo rumena

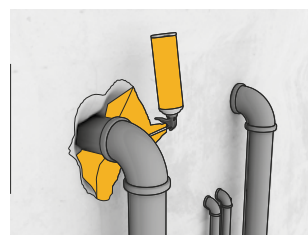
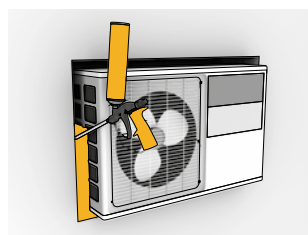
### Poraba

Gede na uporabo Izkoristek  
cca 42 l / pločevinka

### Art. št.

631313

### EAN



# TESNENJE S TRAKOVI

## Sika® MultiSeal

Samolepilni, z gumo modificirani bitumenski tesnilni trak, na eni strani kaširan z aluminijasto folijo..



### Prednosti

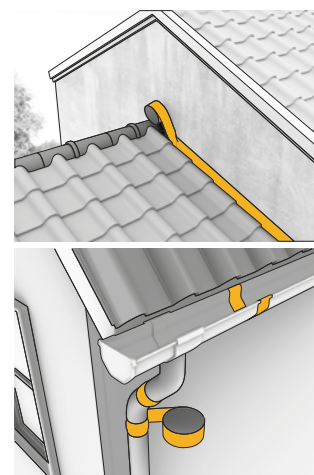
- Oprijem z bitumenskimi podlagami.
- Enostavna vgradnja.
- Parotesen in kaširan z aluminijem.

### Uporaba

- Hitra popravila v primeru vlage in prepaha.
- Večnamensko tesnjenje pri delih na strehi in žlebovih.
- Popravilo razpok, lukenj na strešni lepenki.



Video



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>Pakiranje</b> | siva, 10cm x 10m |
| <b>Art. št.</b>  | 3732             |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | siva, 5cm x 10m |
| <b>Art. št.</b>  | 3858            |

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 021929 |
|------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 022230 |
|------------|-----------------|

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Pakiranje</b> | teracotta, 22,5cm x 3m |
| <b>Art. št.</b>  | 3740                   |

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| <b>Pakiranje</b> | teracotta, 15cm x 10m |
| <b>Art. št.</b>  | 8551                  |

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 022001 |
|------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 036916 |
|------------|-----------------|

## Sika® MultiSeal BT

Samolepilni tesnilni trak iz butilne gume, zaščiten z aluminijasto folijo

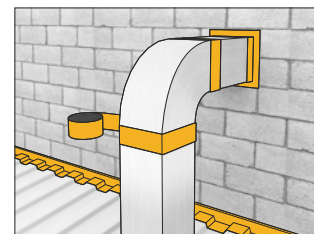
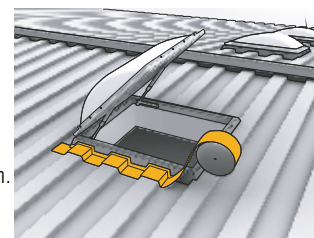


### Prednosti

- Možnost hladne vgradnje.
- Enostavnost vgradnje.
- Samolepilen.
- Dober oprijem na plastiko, steklo, jeklo, večino gradbenih materialov.
- Odličen oprijem pri nizkih temperaturah.
- Se ne tali pri segrevanju.
- Odporen na trganje, staranje in UV žarke.

### Uporaba

- Za tesnjenje in popravila pri vdorih vode.
- Na strehah, vključno s kovinskimi konstrukcijami.
- Na kovinskih podlagah.
- Na poškodovanih strešnih kritinah.
- Pri puščanju strešnih žlebov.
- Pri ceveh prezračevalnih kanalov in klima napravah.
- Pri dimnikih in strešnih oknih.
- Pri karavanih in prikolicah.



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>Pakiranje</b> | siva, 10cm x 10m |
| <b>Art. št.</b>  | 428256           |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Pakiranje</b> | aluminij, 10cm x 10m |
| <b>Art. št.</b>  | 428303               |

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 909227 |
|------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>EAN</b> | 7 612894 910049 |
|------------|-----------------|

## Sika BlackSeal®-1

Enokomponentna masa za tesnjenje na osnovi bitumna.



### Prednosti

- Oprijem na različnih podlagah kot so; beton, zidovje, les, kovina, bitumenski premazi, bitumenski trakovi itd.
- Dober oprijem brez Primer-ja na mnogih podlagah.

### Uporaba

- Stiki pri dimnikih, strešnih oknih in podobnem.
- Zapolnjevanje poškodb in lukenj v strehah iz lepenke.
- Popravilo na strehah in žlebovih.

Pakiranje

300 ml

Poraba

1 meter fuge s 300ml porcijo:

|                     |     |    |     |
|---------------------|-----|----|-----|
| Širina fuge         | 10  | 15 | 20  |
| Globina fuge        | 8   | 10 | 12  |
| Tekoči meter/600 ml | 3,7 | 2  | 1,2 |

Art. št.

449166

EAN



Video

## Sika® AluWave - 404

Večnamenski samolepilni aluminijasti trak.



### Prednosti

- Enostavna vgradnja.
- Možnost hladne vgradnje.
- Somolipilen.
- Dobra oprijemljivost na različne materiale.
- Odličen oprijem pri nizkih temperaturah.
- Odlična vremenska odpornost.
- Odlična toplotna odpornost.
- Se ne tali pri segrevanju.
- Odporen na trganje, staranje in UV žarke.

### Uporaba

- Pri aplikacijah tesnjenja materialov z različnimi raztezki.
- Uporaba kot slemenski trak, tesnjenje dimnikov, žlebov,...
- Tesnjenje prezračevalnih cevi in jaškov.
- Na strehah, vključno z kovinskimi konstrukcijami.

Barva

Terracota

Antracit

Art. št.

525431





525432



EAN






# TABELA PREDPREMAZOV ZA SIKA ELASTIČNE TESNILNE MASE

| Pogoj:<br>Površine morajo biti čiste in suhe ter brez olja, masti in prahu ter delcev, ki odstopajo ali se luščijo. Odstraniti je treba tudi ostanke cementnih oblog. Zelo fino brušenje površine neporoznih podlag z brusno blazinico lahko izboljša oprijem. Priporočamo, da preverite združljivost s izdelki za čiščenje. | tehnologija i-Cure® poliuretan  |                  |                  |                  | Modificirani silan polimeri (STP)   |                  |                  |                  |
|--|---|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
|  | Sika® Aktivator-205   | Sika® Primer-3 N | Sika® Primer-4 W | Sika® Primer-215 | Sika® Aktivator-205   | Sika® Primer-3 N | Sika® Primer-4 W | Sika® Primer-215 |
| Beton, peno beton, naravni kamen, npr. peščenjak   |   | ■                | □                | □                |   | ■                | □                | □                |
| Beton, peno beton, trajno potopljen v vodo   |   | ■                |                  |                  | ni priporočljivo  |                  |                  |                  |
| Mavec, cementni omet, sistem EIFS (sistem zunanje izolacije in površinske obdelave)  |   | ■                | □                | □                |   | ■                | □                | □                |
| Vlaknocement   |   | ■                | □                | □                |   | ■                | □                | □                |
| Glazirane ploščice, emajl  | ■   | □                | □                |                  | ■   | □                |                  |                  |
| Neglazirane ploščice (porozne)   |   | ■                | □                |                  |   | ■                | □                |                  |
| Nepremazano steklo, izpostavljeno UV-žarkom (ravno steklo)   | ni priporočljivo  |                  |                  |                  | ni priporočljivo  |                  |                  |                  |
| Nepremazani aluminij (AlMg <sub>3</sub> , AlMgSi <sub>1</sub> )  | A■  | A□               | A□               |                  | A■  | A□               | A□               |                  |
| Eloksiran aluminij   | ■   | □                | □                |                  | ■   | □                | □                |                  |
| Baker (oglejte si izjeme na 2. strani)   |  |                  |                  |                  |  |                  |                  |                  |
| Titan-cink   |  |                  |                  |                  |  |                  |                  |                  |
| Vroče pocinkano jeklo  | A■  | A□               |                  |                  | A■  | A□               |                  |                  |
| Nerjavno jeklo (V2A, V4A)  | ■   | □                |                  |                  | ■   | □                |                  |                  |
| Epoksidna malta, epoksidni premazi   | A■  | A□               |                  |                  | A■  | A□               |                  |                  |
| GRP (na osnovi UP, EP, PU)   | A■  | A□               |                  |                  | A■  | A□               |                  |                  |
| PVC, trd   |   |                  |                  | ■                |   |                  |                  | ■                |
| Neobdelan les, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom (masivni les, vezani les)   | predhodna obdelava ni potrebna  |                  |                  |                  | predhodna obdelava ni potrebna  |                  |                  |                  |
| Neobdelan les, izpostavljen vremenskim vplivom (masivni les, vezani les)   |   | ■                |                  |                  |   | ■                |                  |                  |
| 2-komponentni končni premaz (na vodni osnovi ali osnovi topil, PUR ali akrilni)  | ■   | □                |                  |                  | ■   | □                |                  |                  |
| Prašni premaz (PES, EP/PES)  | A■  | A□               |                  |                  | A■  | A□               |                  |                  |

| Pogoj:<br>Površine morajo biti čiste in suhe ter brez olja, masti in prahu ter delcev, ki odstopajo ali se luščijo. Odstraniti je treba tudi ostanke cementnih oblog. Zelo fino brušenje površine neporoznih podlag z brusno blazinico lahko izboljša oprijem. Priporočamo, da preverite združljivost s čistilnimi izdelki. | Silikoni, nevtralni   |                  |                  |                      | Silikoni, acetatni, kislinski                   |                  |                  |                      |
|---|---|------------------|------------------|----------------------|---|------------------|------------------|----------------------|
|   | Sika® Aktivator-205   | Sika® Primer-3 N | Sika® Primer-4 W | Denaturirani alkohol | Sika® Aktivator-205                             | Sika® Primer-3 N | Sika® Primer-4 W | Denaturirani alkohol |
| Beton, peno beton, naravni kamen, npr. peščenjak  |   | ■                |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Beton, peno beton, trajno potopljen v vodo  |   | ■                |                  |                      | ni priporočljivo; za izjeme si oglejte 2. stran |                  |                  |                      |
| Mavec, cementni omet, sistem EIFS (sistem zunanje izolacije in površinske obdelave)   |   | ■                |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Vlaknocement  |   | ■                |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Glazirane ploščice, emajl   | ■   | □                |                  |                      | ■   | □                |                  |                      |
| Neglazirane ploščice (porozne)  |   | ■                |                  |                      | □   | ■                |                  |                      |
| Nepremazano steklo (ravno steklo) Izjeme si oglejte na 2. strani  | ■   |                  |                  |                      | ■   |                  |                  |                      |
| Nepremazani aluminij (AlMg <sub>3</sub> , AlMgSi <sub>1</sub> )   | A■  | A□               |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Eloksiran aluminij  | ■   | □                | □                |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Baker   |  |                  |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Titan-cink  |  |                  |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Vroče pocinkano jeklo   | A■  | A□               |                  |                      | ni priporočljivo                                |                  |                  |                      |
| Nerjavno jeklo (V2A, V4A)   | ■   | □                |                  |                      | ■   | □                |                  |                      |
| Epoksidna malta, epoksidni premazi  | A■  | A□               |                  |                      | A■  | A□               |                  |                      |
| GRP (na osnovi UP, EP, PU)  | A■  | A□               |                  |                      | A■  |                  |                  |                      |
| PVC, trd  | ■   |                  |                  |                      | ■   |                  |                  |                      |
| Neobdelan les, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom (masivni les, vezani les)  | predhodna obdelava ni potrebna  |                  |                  |                      | predhodna obdelava ni potrebna                  |                  |                  |                      |
| Neobdelan les, izpostavljen vremenskim vplivom (masivni les, vezani les)  |   | ■                |                  |                      |   | ■                |                  |                      |
| 2-komponentni končni premaz (na vodni osnovi ali osnovi topil, PUR ali akrilni)   | ■   | □                |                  |                      | ■   | □                |                  |                      |
| Prašni i premaz (PES, EP/PES)   | A■  | A□               |                  |                      | A■  | A□               |                  |                      |

| Simbol  | Pomen   |
|---|---|
| ■   | Priporočilo za 1. izbiro  |
| □   | Priporočilo za 2. izbiro  |
|  | Zahtevana sta oba koraka predhodne obdelave. Najprej uporabite levega (upoštevajte čas sušenja) in nato še desnega. |
| A■, A□  | Pred nanosom sredstva za predhodno obdelavo površino zelo na fino zbrusite z brusno blazinico.                      |

## ELASTIČNE TESNILNE MASE

|                      | <b>Sika Hyflex 250 facade</b>   | <b>Sika Hyflex 260 facade</b>                              | <b>Sikaflex® Construction</b>  | <b>Sikaflex®-11 FC+</b>                                |
|----------------------|---|--|--|--|
| Kemijska osnova      | Poliuretan  | Silikon  | Poliuretan   | Poliuretan   |
| Število komponent    | 1   | 1  | 1  | 1  |
| Transportna embalaža | Monoporcija 600 ml<br>Kartuša 300 ml  | Monoporcija 600 ml   | Monoporcija 600 ml   | Kartuše 300 ml<br>Monoporcija 600 ml                   |
| Barve                | Siva, bela, razpoložljivost ostalih barv, glej tabelo na strani 121.  | Siva, bela   | Betonsko siva (svetlo siva, bela, črna po ponudbi).                      | Bela, rjava, betonsko siva, črna, opečnato rdeča, bež. |
| Namen                | Visokokvalitetna, enokomponentna, vodotesna tesnilna masa, ki jo lahko barvamo, za betonske, zidane in EIFS fasade. | Visokokvalitetna, enokomponentna, vodotesna tesnilna masa. | Tesnjenje fasadnih elementov, opornih sten in priključnih fug vseh vrst. | Lepljenje, tesnjenje, priključki stena/tla.            |
| Razteznost           | 25%   | do 50%   | 25%  | 15%  |

|                      | <b>Sikaflex® PRO-3</b>  | <b>Sikaflex® PRO-3 SL</b>                  | <b>Sikaflex® Floor</b>                              | <b>Sikaflex® Tank N</b>  |
|----------------------|---|--|---|--|
| Kemijska osnova      | Poliuretan  | Poliuretan                                 | Poliuretan  | Poliuretan   |
| Število komponent    | 1   | 1  | 1   | 1  |
| Transportna embalaža | Monoporcija 600 ml  | Monoporcija 600 ml                         | Monoporcija 600 ml                                  | Monoporcija 600 ml   |
| Barve                | Betonsko siva.  | Betonsko siva.                             | Betonsko siva.                                      | Siva, rjava, in črna po naročilu.  |
| Namen                | Tesnilna masa za talne stike (parkirišča, čistilne naprave,...) | Samorazlivna tesnilna masa za talne stike. | Tesnilna masa za talne stike v notranjih prostorih. | Tesnilna masa primerna za črpališča in bencinske črpalke. Odpornost na alkohol in naftne derivate. |
| Razteznost           | 25%   |  | 25%   | 25%  |

|                      | <b>Sikaflex® TS+</b>                                   | <b>Sanisil</b>                                  | <b>Sikasil®-C</b>       | <b>Sikaflex® Crystal Clear</b>             |
|----------------------|--|---|-------------------------|--|
| Kemijska osnova      | Sikaflex® TS Plus                                      | Sanitarni silikon                               | Nevtralni silikon       | MS polimer                                 |
| Število komponent    | 1  | 1   | 1                       | 1  |
| Transportna embalaža | Monoporcija 600 ml                                     | Kartuša 300 ml                                  | Kartuša 300 ml          | Kartuša 300 ml                             |
| Barve                | Siva   | Transparentna, bela                             | Transparentna           | Transparentna                              |
| Namen                | Tesnilna masa z odpornostjo proti kemikalijam (silosi) | Tesnilna masa za uporabo v sanitarnih prostorih | Nevtralna tesnilna masa | Prozorna večnamenska lepilno-tesnilna masa |
| Razteznost           | 15%  | 20%   | 25%                     | 20%  |

|                      | <b>Sikacryl® S, 150, 180, 200</b>  | <b>Sikasil® WS - 605 S</b>    | <b>Sika BlackSeal®-1</b>                     | <b>Sikaflex® 290 iDC</b>           |
|----------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Kemijska osnova      | Akrilna disperzija   | Silikon                       | Bitumen                                      | Poliuretan                         |
| Število komponent    | 1  | 1                             | 1  | 1                                  |
| Transportna embalaža | Kartuša 300 ml   | Monoporcija 600 ml            | Kartuša 300 ml                               | Monoporcija 600 ml, kartuša 300 ml |
| Barve                | Bela, siva.  | Črna, bela, transparentna     | Črna   | Črna                               |
| Namen                | Za tesnjenje v notranjih prostorih, za vgradne elemente z nizko lastno težo. | Tesnjenje pri zastekljevanju. | Popravila na strehah iz lepenke in zlebovih. | Tesnjenje marnskih fug             |
| Razteznost           | 10%  | 50%                           | do 5%  | 10%                                |

## TEMELJNI PREMAZI

### Sika® Primer- 3 N

Enokomponentni temeljni premaz za mineralne podlage.



#### Prednosti

- Enostavno nanašanje.
- Podaljša učvrstitev podlage.
- Kratek čas sušenja.

#### Uporaba

- Sika® Primer- 3 N je enokomponenten temeljni premaz na osnovi topil za Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® in Sikasil® tesnilne mase, ki se uporabljajo na poroznih podlagah (npr. beton) in kovinah.

|                  |  |        |        |
|------------------|--|--------|--------|
| <b>Pakiranje</b> | 250ml  | 1000ml | 250ml  |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 5-8 m <sup>2</sup> .<br>250 ml zadošča za cca 30 ml dolžine. |        |        |
| <b>Art. št.</b>  | 114665   | 122239 | 423802 |
| <b>EAN</b>       |  |        |        |

### Sika® Remover - 208

Čistilno sredstvo za odstranjevanje svežih lepilno tesnilnih mas.



#### Prednosti

- Sika® Remover-208 se lahko uporablja za odstranjevanje neutrnjenega odvečnega lepila ali tesnilnega sredstva Sikaflex® z orodij za nanašanje ali umazanih površin.

#### Uporaba

- Odstranjevanje neutrnjenega lepila:
  - Z nožem ali lopatico odstranite večino Sikaflex® mase. Krpo ali brisačo navlažite s sredstvom Sika® Remover®-208 in obrišite še preostalo lepilno - tesnilno maso.

|                  |                                     |       |       |
|------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| <b>Pakiranje</b> | 1l                                  | 1l    | 5l    |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 9-18 m <sup>2</sup> . |       |       |
| <b>Art. št.</b>  | 117569                              | 34288 | 34289 |
| <b>EAN</b>       |                                     |       |       |

## Sika® Aktivator - 205

Enokomponentno sredstvo za čiščenje in boljši oprijem Sika tesnilnih mas. Vsebuje topila.



### Prednosti

- Sika® Aktivator-205 je raztopina na alkoholni osnovi, ki vsebuje snovi za čiščenje lepilnih površin ter posebne dodatke za aktiviranje le teh pred lepljenjem s Sikaflex® izdelki.

### Uporaba

- Sika® Aktivator-205 se uporablja za čiščenje in aktiviranje naslednjih neporoznih podlag: kovin, plastičnih materialov, glaziranih keramičnih in lakiranih površin.

|                  |  |       |        |
|------------------|--|-------|--------|
| <b>Pakiranje</b> | 250 ml   | 250ml | 1l     |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 9-18 m <sup>2</sup> .<br>Z 250 ml ca 50 m dolžine. |       |        |
| <b>Art. št.</b>  | 423806   | 3210  | 425367 |
| <b>EAN</b>       |  |       |        |
| <b>Pakiranje</b> | 1l   | 5l    |        |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 9-18 m <sup>2</sup> .<br>Z 250 ml ca 50 m dolžine. |       |        |
| <b>Art. št.</b>  | 117498   | 3221  |        |
| <b>EAN</b>       |  |       |        |

## Sika® Primer - 215

Enokomponentni temeljni premaz za različne vrste plastičnih podlag.






### Prednosti

- Sika® Primer-215 je prozorna, rahlo rumenkasta tekočina z nizko viskoznostjo, ki utrjuje z reakcijo zračno vlago. Uporablja se za pripravo različnih vrst umetnih mas, lesenih in drugih poroznih materialov pred lepljenjem z izdelki Sikaflex®.

### Uporaba

- Sika® Primer-215 namenjen uporabi na naslednjih podlagah: različne vrste umetnih mas (npr. PE s steklenimi vlakni-GRP), epoksi smola, PVC, ABS, les in ostali porozni materiali.

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | 250ml   | 1l   | 1l  |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 8 m <sup>2</sup> .<br>Z 250 ml cca 45 m dolžine.                                    |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 423808  | 117571   | 423798  |
| <b>EAN</b>       |  7 612894 884968 |  7 612894 511154 |  7 612894 884784 |

## Sika® Primer - 210 T

Enokomponentni temeljni premaz za različne vrste podlag.



### Prednosti

- Sika® Primer-210 je tekoč primer z nizko viskoznostjo za izboljšanje oprijema Sikaflex® izdelkov na različnih podlagah.

### Uporaba

- Sika® Primer-210 se uporablja za izboljšanje oprijema Sikaflex® lepilnih mas na različnih kovinah, kot so aluminij, galvanizirano jeklo, umetnih masah in podlagah.

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | 250ml   | 1l   | 1l  |
| <b>Poraba</b>    | Z enim litrom 10 m <sup>2</sup> .   |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 425365  | 155721   | 423795  |
| <b>EAN</b>       |  7 612894 895896 |  7 612894 629163 |  7 612894 884722 |



## Sika® Cleaning Wipes - 100

Čistilni robčki za čiščenje rok in orodja.



### Prednosti

- Pripravljene za takojšnjo uporabo
- Odlične čistilne lastnosti
- Ne draži kože
- Močan, ojačan papir
- Enostavne za trganje, perforiran papir
- Dve različni strani (grobno/fino)

### Uporaba

- Sika® TopClean so navlažene brisače pripravljene za čiščenje rok, orodja, obleke in površin. Učinkovito odstrani nepolimerizirane smole in nestrjena lepila oziroma ostanke tesnilnih mas.

### Pakiranje

Posoda s 50 kom robčkov

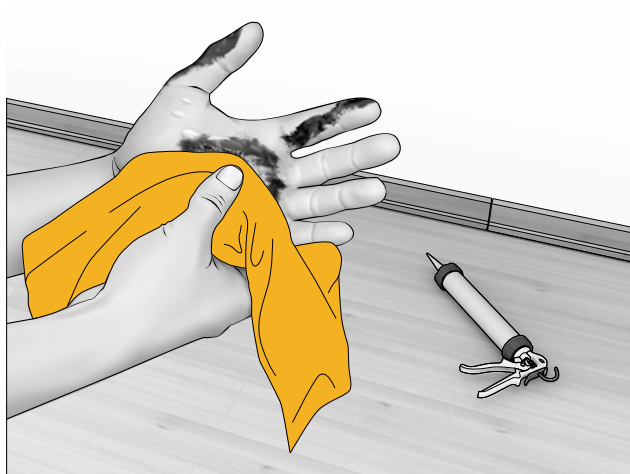
### Poraba

Glede na uporabo.

### Art. št.

531347

### EAN





# RAZPOREDITEV LESTVICE BARVNIH OD TENKOV RAL



RAZPOREDITEV LESTVICE BARVNIH OD TENKOV RAL

# Barvna lestvica Sikaflex® & SikaHyflex®



|                  | NCS            | RAL* | Sikaflex®-11FC+ |             | SikaHyflex®-250 Facade |             |
|------------------|----------------|------|-----------------|-------------|------------------------|-------------|
|                  |                |      | kartuša         | monoporcija | kartuša                | monoporcija |
|                  |                |      | 300 mm          | 600 mm      | 300 mm                 | 600 mm      |
| Bela             | S 0500 - N     |      | ▲+              | ▲+          | ▲+                     | ▲+          |
| Svetlo siva      | S 2502 - B     |      |                 |             |                        | ▲           |
| Betonsko siva    | S 3500 - N     |      | ▲+              | ▲+          | ▲+                     | ▲+          |
| Siva             | S 4502 - Y     | 7030 |                 |             |                        | ▲           |
| Temno siva       | S 5000 - N     |      |                 |             |                        | ▲           |
| Antracit siva    | S 7010-R50 - B |      |                 |             |                        | ▲           |
| Srednje siva     | S 5502 - Y     |      |                 |             |                        | ▲           |
| Rustikalno rdeča | S 5030-Y80 - R |      |                 |             |                        | ▲           |
| Opečnato rdeča   |                |      | ▲+              |             |                        |             |
| Rjava            | S 6020-Y60 - R |      | ▲+              |             |                        | ▲           |
| Temno rjava      | S 8005-Y80 - R |      |                 |             |                        | ▲           |
| Odtenci bež      | S 1010-Y20 - R |      | ▲               |             |                        | ▲           |
| Odtenci bež      | S 3005-Y20 - R |      |                 |             |                        | ▲           |
| Odtenci bež      | S 2005-Y50 - R |      |                 |             |                        | ▲           |
| Črna             | 9000 - N       |      | ▲+              | ▲           |                        | ▲           |

Legenda: ▲+ - Stalna zaloga ▲ - po ponudbi

\* V proizvodnji je uporabljena NCS lestvica, RAL lestvica je le približna in ni enaka NCS.

Barve pri SikaHyflex® 250 Facade, ki niso označene z ▲+, je možno dobiti po posebnem naročilu.

|               | Sikasil® | SG-18 | SG-20 | SG-500<br>SG-500<br>CN | SG-550 | IG-25<br>IG-25 HM<br>Plus | WS-305<br>CN | WS-605<br>S | FS-665 |
|---------------|----------|-------|-------|------------------------|--------|---------------------------|--------------|-------------|--------|
| Transparentna |          |       |       |                        |        |                           | ▲            | ▲           |        |
| Bela          |          |       | ▲     |                        |        |                           | ▲            | ▲           |        |
| Slonokoščena  |          |       |       |                        |        |                           |              | ▲           |        |
| Siva - S1     |          |       |       |                        |        |                           | ▲            | ▲           | ▲      |
| siva - S4     |          |       |       |                        |        |                           | ▲            | ▲           |        |
| siva - S6     |          | ▲     | ▲     | ▲                      |        | ▲                         | ▲            | ▲           |        |
| Črna          |          | ▲     | ▲     | ▲                      | ▲      | ▲                         | ▲            | ▲           | ▲      |
| Bronasta      |          |       |       |                        |        |                           |              |             |        |
| Champagne     |          |       |       |                        |        |                           |              |             |        |
| Aluminij      |          |       |       |                        |        |                           |              |             |        |

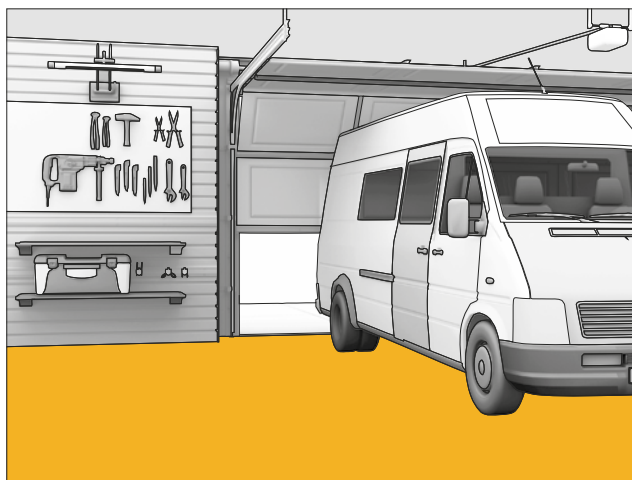
Legenda: ▲ - Stalna zaloga

\* V proizvodnji je uporabljena NCS lestvica, RAL lestvica je le približna in ni enaka NCS.

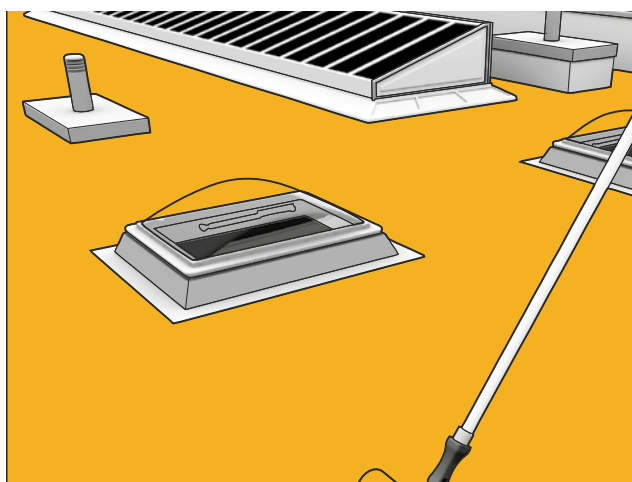
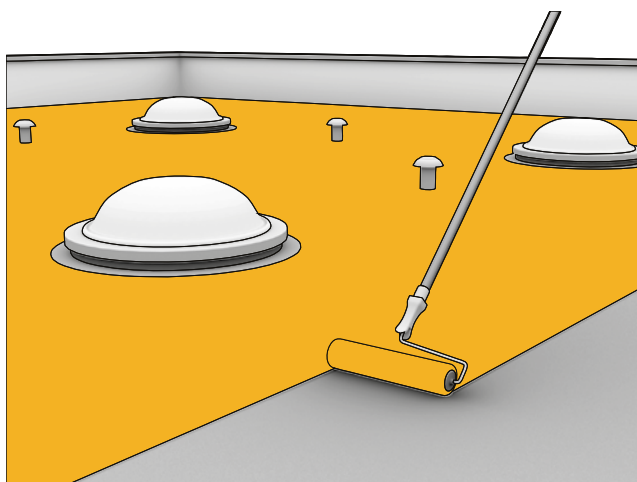
## PRIMER NANAŠANJA TEMELJNEGA PREMAZA



## PRIMER EPOKSIDNEGA PREMAZA



## PRIMER LAM TESNJENJA





**SIKA REŠITVE ZA TALNE OBLOGE, TLAKE IN PREMAZE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>SUHI POSIPI</b>                | <b>134</b> |
| Sikafloor® - 2 SynTop natural     | 134        |
| Sikafloor® Proseal W              | 134        |
| Sikafloor® Proseal-22             | 135        |
| Sikafloor® - 3 QuarzTop natural   | 135        |
| <b>TEMELJNI PREMAZI</b>           | <b>136</b> |
| Sikafloor® - 150                  | 136        |
| Sikafloor® CureHard - 24          | 136        |
| <b>TEMELJNI PREMAZI IN OBLOGE</b> | <b>137</b> |
| Sikafloor® - 2540 W               | 137        |
| Sikafloor® - 405                  | 137        |



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
Oglejte si tudi našo spletno stran **[www.sika.si](http://www.sika.si)**

## SUHI POSIPI

### Sikafloor® - 2 SynTop natural

Pripravljena mešanica sintetičnih granulativ in cementa za površinsko plemenitenje betonskih industrijskih tlakov. Uporaben je za splošno izboljšanje mehanskih lastnosti betonskih industrijskih talnih oblog, kot tudi za njihovo obarvanje.



#### Prednosti

- Visoka odpornost proti obrabi.
- Zmanjšanje prašenja.
- Gospodarna izdelava tesnih in trajnih površin.

#### Uporaba

- Sikafloor®-2 SynTop omogoča izdelavo trpežnega, nekovinskega vrhnjega sloja za monolitne betonske tlake. Če ga posujemo na sveže vgrajena betonska tla in površino zgladimo, dobimo obarvano, gladko površino, odporno na obrabo.
- Tipična uporaba za tlake v skladiščih, distribucijskih centrih, tovarnah, proizvodnih obratih, trgovskih centrih, letaliških hangarjih, supermarketih, pisarnah in muzejih.

Pakiranje

25kg

Poraba

5 kg/m<sup>2</sup>

Art. št.

405027

EAN



### Sikafloor® Proseal W

Sredstvo za nego in tesnjenje betonskih površin.



#### Prednosti

- Brez toplil.
- Preprečuje hitro izsuševanje.
- Enostavna uporaba in vzdrževanje.
- Dobra odpornost na abrazijo.

#### Uporaba

- Za optimalno utrjevanje in tesnjenje svežega betona, tal in strukture.

Pakiranje

25l

Poraba

Približno 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> za 1 premaz.

Art. št.

83637

EAN





## Sikafloor® Proseal-22

Vodna akrilna disperzija za nego betona ali suhega posipa, za povečanje abrazijske odpornosti površine in tesnjenje mladega ali starega betona in suhih posipov. Gostota 0,9 kg/l.

### Prednosti

- Brez toplil.
- Preprečuje hitro izsuševanje.
- Enostavna uporaba in vzdrževanje.
- Dobra odpornost na abrazijo.
- Učinkovito preprečuje izhlapevanje vode in zadržuje vodo.
- Izboljša odpornost na obrus.
- Zmanjša možnost prodiranja tekočih medijev.
- Se hitro suši.
- Poveča odpornost betonskih površin na kemikalije.
- Enostavna uporaba.
- Dober oprijem na stari in novi beton.
- Preprečuje in zmanjša prašenje in s tem poveča možnost izdelave protiprašne površine.

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | 25l  | 200l  |
| <b>Poraba</b>    | Približno 0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> za 1 premaz.                                 |   |
| <b>Art. št.</b>  | 78158  | 85212   |
| <b>EAN</b>       |  |  |


## Sikafloor® - 3 QuarzTop natural

Pripravljena mešanica trdih mineralnih materialov in cementa za površinsko plemenitenje betonskih industrijskih tlakov, za visoke obremenitve. Gostota: 1,7 kg/l.



### Prednosti

- Visoka odpornost proti obrabi.
- Zmanjšanje prašenja.
- Gospodarna izdelava površinsko tesnih in trajnih površin.
- Dobavljiv v veliko različnih barvnih odtenkih.
- Visoka stopnja odpornosti proti obrabi.
- Dobra odpornost proti udarcem.
- Gospodarna tla z dolgo življenjsko dobo.
- Protiprašna zaščita.
- Enostavno čiščenje.
- Zvišana odpornost proti vdoru olj in masti.
- Zajamčena kakovost tovarniške mešanice.
- Široka paleta barv.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | 25 kg   |
| <b>Poraba</b>    | 5 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Art. št.</b>  | 478431  |
| <b>EAN</b>       |  |

### Uporaba

Uporablja se kot posipni material fine granulacije za monolitne betonske in cementne estrihe.

- za industrijske hale
- za skladišča
- prometne poti
- pore, parkirne hiše
- bencinske črpalke, itd.

## TEMELJNI PREMAZI

### Sikafloor® 150

Sikafloor®-150 je dvokomponentna, nizko viskozna, večnamenska epoksidna smola z malo vonja, ki se lahko uporablja kot epoksidni temeljni premaz, izravnalna malta in maltni estrih.



#### Prednosti

- Nizka viskoznost.
- Malo vonja.
- Dobra penetracija.
- Dobra moč vezanja.
- Enostaven nanos.
- Kratki čakalni časi med nanosi
- Večnamenski

#### Uporaba

- Kot temeljni premaz na beton, cementne estrihe in epoksidne malte.
- Za premazovanje normalnih do močno vpojnih podlag..
- Temeljni premaz za vse Sikine epoksidne in poliuretanske tlake.
- Kot vezivo za izravnalne malte in estrihe.

#### Pakiranje

10 kg (A+B)

#### Poraba

Temeljni premaz 1-2 x Sikafloor®-150 1-2 x 0,30-0,50 kg/m<sup>2</sup>

Fina izravnalna malta- 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

Srednja izravnalna malta - 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

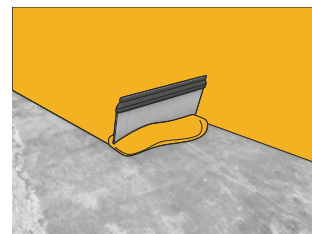
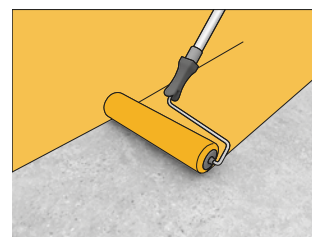
Vežni sloj - 1-2 x 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

Epoksidni estrih (debeli-na sloja 15-20 mm) / reperturna malta - 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Art. št.

601603

#### EAN



Te številke so teoretične in ne upoštevajo dodatnega materiala, potrebnega zaradi poroznosti površine, profila površine, sprememb v nivoju ali izgube itd.

### Sikafloor® CureHard - 24

Transparentni trdilec površine na osnovi natrijevega silikata, protiprašna zaščita, tesnilo in utrjevalec za beton.

Sikafloor® CureHard-24 je enokomponentna tekočina z visoko vsebnostjo suhe snovi, na osnovi natrijevega silikata za strjevanje in tesnjenje svežega ali utrjenega betona.



#### Prednosti

- Pripravljen za uporabo
- Enostaven za uporabo.
- Izboljšana kemična odpornost in odpornost protiobrabi v primerjavi z neobdelanim betonom.
- Zmanjša prašenje betonskih tal.
- Rahlo zmanjša izgubo vode novega betona med sušenjem.
- Enostavnejše čiščenje.
- Ne rumeni.
- Dobro prodira.
- Brez topil.
- Brezbarven in brez vonja.

#### Uporaba

- Proizvod Sikafloor® CureHard-24 lahko uporabljajo leizkušeni profesionalci.
- Na horizontalnih starih ali novih betonskih površinah, kjer je potrebna trda površina z rahlo do zmerno odpornostjo proti obrabi, npr. skladišča, industrijski obrati, trgovine, nakupovalni centri, parkirišča, bencinski servisi, hangarji itd..
- Na betonskih ploščah, kjer ni potrebna posebna učinkovitost ali standardi utrjevanja.
- Primerno za notranje in zunanje nanašanje.
- Protiprašna zaščita prefabriciranih betonskih elementov .
- Primerno za zaščito pred vdorom (načelo 1, metoda 1.2 standarda EN 1504-9).
- Primerno za fizikalno odpornost (načelo 5, metoda 5.2 standarda EN 1504-9).

#### Pakiranje

15 l

#### Poraba

0,15-0,25 l/m<sup>2</sup>/premaz (4-7 m<sup>2</sup>/l/premaz).Ta številka je teoretična in ne zajema nobenega dodatnega materiala, ki sega porabi zaradi površinske poroznosti, profila površine, nihanj v ravni in izgube itd.

#### Art. št.

470100

#### EAN



# TEMELJNI PREMAZI IN OBLOGE

## Sikafloor® - 2540 W

Dvokomponentni epoksidni premaz na vodni osnovi. Kot zaščitni premaz v notranjih prostorih.



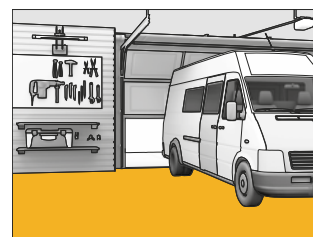
### Prednosti

- Nizke VOC / AMC emisije.
- Nizke emisije delcev.
- Dobra kemijska in mehanska odpornost.
- Paroprepusten.
- Topen v vodi.
- Brez vonja.
- Enostavna uporaba.

### Uporaba

- Za izdelavo barvnih premazov na beton, cementne estrihe, sisteme s posutjem in epoksidne malte.
- Primeren je za površine z normalno do srednje težko mehansko in kemijsko obremenitvijo.
- Tipična področja uporabe so proizvodne in skladiščne hale, parkirišča, garaže itd.

|                  |  |                     |                     |
|------------------|--|---------------------|---------------------|
| <b>Pakiranje</b> | (B) 5 kg   | (A) 13 kg, RAL 7035 | (A) 13 kg, RAL 7032 |
| <b>Poraba</b>    | Približno 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> na nanos glede na podlago in uporabo.<br>Debelina sloja približno 0,1- 0,2 mm<br>Prvi nanos na cementno podlago razredčiti z max. 5% vode. |                     |                     |
| <b>Art. št.</b>  | 442476   | 442477              | 447295              |
| <b>EAN</b>       |  |                     |                     |



## Sikafloor® - 405

Enokomponentni PUR visoko elastični premaz, UV obstojen, ki strjuje s pomočjo zračne vlage.



### Prednosti

- Visoka elastičnost-premoščanje razpok.
- Vodotesnost.
- UV obstojnost.
- Odpornost na obrabo.
- Odličen oprijem na večno podlag.

### Uporaba

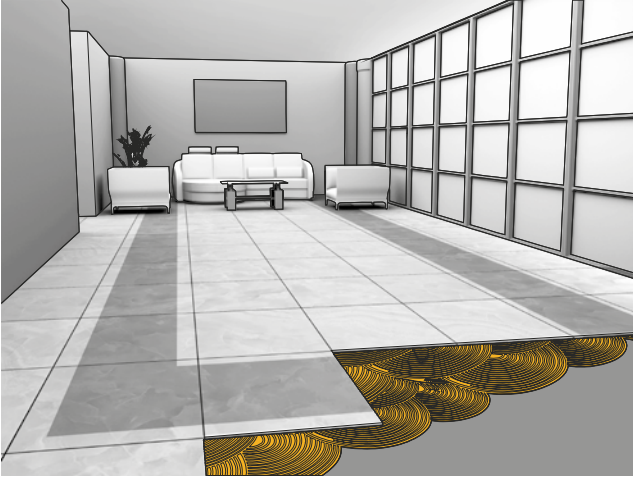
- Kot hidroizolacijski premaz na balkonih in terasah.
- Za majhne in srednje mehanske obremenitve.
- Za stopnišča, galerije.

|                  |  |                 |                |                 |
|------------------|--|-----------------|----------------|-----------------|
| <b>Pakiranje</b> | 5 kg; RAL 7035   | 15 kg; RAL 7035 | 5 kg; RAL 7015 | 15 kg; RAL 7015 |
| <b>Poraba</b>    | 1 sloj cca. 1,1 l/m <sup>2</sup><br>2 sloj cca. 0,5 l/m <sup>2</sup> |                 |                |                 |
| <b>Art. št.</b>  | 177620   | 177604          | 177608         | 177602          |
| <b>EAN</b>       |  |                 |                |                 |

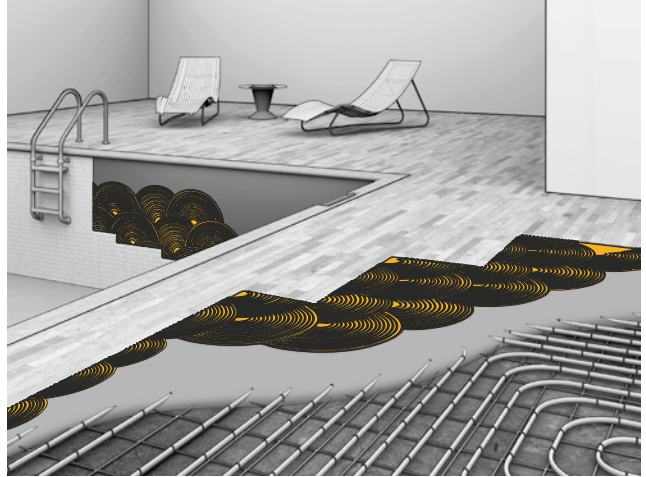




## PODROČJA POLAGANJA KERAMIKE



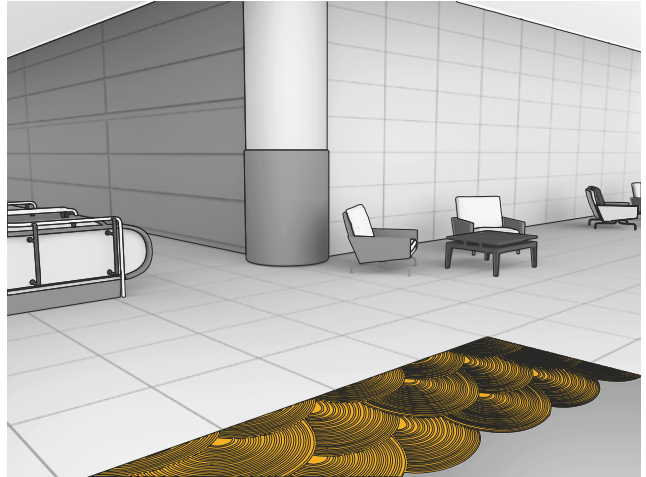
**DNEVNE SOBE**



**BAZENI**



**SHRAMBE**



**TRGOVSKI CENTRI**



**KOPALNICE**



**KUHINJE**

## SIKA REŠITVE ZA POLAGANJE KERAMIKE

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>LEPILA</b>                | <b>142</b> |
| SikaCeram® - 113             | 142        |
| SikaCeram® - 205 Medium      | 142        |
| SikaCeram® - 205 Large       | 143        |
| SikaCeram® - 220             | 143        |
| SikaCeram® - 225             | 144        |
| SikaCeram® - 210 Easy        | 144        |
| SikaCeram® - 240 Rapid       | 145        |
| SikaCeram® - 255 StarFlex LD | 145        |
| SikaCeram® - 270 Multi Flow  | 146        |
| SikaCeram® - 290 Star Light  | 147        |
| SikaCeram® - 500 Ceralastic  | 148        |
| SikaCeram® T-Latex S1        | 148        |
| <b>MASA ZA FUGIRANJE</b>     | <b>149</b> |
| SikaCeram® - CleanGrout      | 149        |
| SikaCeram® LatexGrout        | 150        |
| SikaCeram® Star Grout A+B    | 151        |
| SikaCeram® EpoxyRemover      | 151        |
| Sika® Primer - 11 W          | 152        |
| Sika® Primer - 21 W          | 152        |



Za vsa tehnična svetovanja smo vam na voljo na brezplačni številki **080 15 20**.  
Oglejte si tudi našo spletno stran **www.sika.si**

Večina izdelkov Sika ima CE oznako, ki zagotavlja kvaliteto v skladu z vsemi predpisi in normativi, ki veljajo za gradbene materiale v okviru EU. Ta oznaka zagotavlja in potrjuje kvaliteto in visoke standarde proizvajalca v fazi raziskovanja, razvoja in proizvodnje.

Skozi leta raziskovanja in razvoja novih izdelkov je Sika postala pomemben proizvajalec visoko kvalitetnih izdelkov za lepljenje, fugiranje in hidroizolacijo oblog na trgu. Vsi Sika izdelki so narejeni v skladu z najstrožjimi Evropskimi Standardi (EN), ki zagotavljajo kvaliteto in varnost.

## LEPILA ZA KERAMIKO

### Klasifikacija lepil za keramične ploščice in kamen po standardu EN 12004

|   |                     |
|---|---------------------|
| C | cementna lepila     |
| D | disperzijska lepila |
| R | reaktivna lepila    |

Vsako od zgoraj navedenih kategorij lepila se deli še v dve podskupine, glede na teste oprijema:

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| CLASS 1 | standardna cementna lepila   |
| CLASS 2 | modificirana cementna lepila |

Dodatno, kjer so določene karakteristike lepil pomembne so kvalifikacije sledeče :

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| F | Hitrovezno lepilo                  |
| T | Lepilo z zmanjšanim zdrsom         |
| E | Lepilo z podaljšanim odprtim časom |



### Klasifikacija lepil za keramične ploščice in kamen po standardu EN 12002

Standard ki predpisuje stopnjo elastičnosti lepil na cementni osnovi – lepila deli v dve kvaliteti :

|    |   |
|----|---|
| S1 | Lepilo z povečano fleksibilnostjo $\geq 2.5$ mm deformabilnosti       |
| S2 | Lepilo z visoko povečano fleksibilnostjo $\geq 5$ mm deformabilnosti. |

Ta standard se ne uporablja pri lepilnih in tesnilnih za keramiko, ki so na osnovi elastomerov (disperzijska lepila) in lepilih za keramiko na osnovi umetnih, reaktivnih smol.



## MASA ZA FUGIRANJE

### Klasifikacija fugirnih mas po standardu EN 13888



Standard, ki opredeljuje kriterije in metode klasifikacije fugirnih mase za keramiko, kamen in ostalih oblog, za tla in steno.

Fugirne mase deli v dve kategorije.

|    |  |
|----|--|
| CG | Masa za fugiranje na cementni osnovi         |
| RG | Masa za fugiranje na osnovi reakcijskih smol |

Dvo ali več komponentne fugirne mase, ki se pred uporabo zmešajo, strjevanje lepila je posledica kemijske reakcije.

Fugirne mase na cementni osnovi (CG), se glede na različne karakteristike delijo:

|          |  |
|----------|--|
| CLASS 1  | Običajno fugirne mase, ki ustreza minimalnim zahtevam  |
| CLASS 2  | Izboljšano tesnilo (fugirna masa), katere lastnosti so v boljši obstojnosti na abrazijo in zmanjšano vpijanje vode |
| CLASS S1 | Modificirana masa za fugiranje na cementni osnovi odporna na deformacije   |

## SikaCeram® - 113

SikaCeram®-113 je pripravljena praškasta mešanica lepila sestavljena iz visoko kvalitetnih cementov, z vsebnostjo polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralnih polnil in posebnih dodatkov. Pripravljen za uporabo z dodajanjem vode. Primeren je za polaganje ploščic na vertikalnih in horizontalnih površinah, zunaj in znotraj. Razred C1TE po EN 12004.

**Prednosti**

- Zelo dobra opremljivost na podlagah kot so (beton, cementni ometi, kamen, mavčne plošče, zidaki..).
- Lahka vgradnja kot posledica odličnih obdelavnih lastnosti.
- Nanos do 10 mm v enem sloju.

**Uporaba**

- SikaCeram-113 lahko uporabljamo na naslednjih podlagah:
  - beton in mavčne-karton plošče
  - opeka, omet
  - vse cementene podlaga, ki se ne širijo ali krčijo
  - notranje in zunanje horizontalne in vertikalne površine brez deformacije

**Pakiranje**

25 kg

**Poraba**

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> |

**Art. št.**

470238

**EAN**

## SikaCeram® - 205 Medium

SikaCeram®-205 Medium je enokomponentna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visoke vsebnosti polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Razred C2TE po EN 12004.

**Prednosti**

- Ni vertikalnega drsenja.
- Podaljšan odprti čas.
- Odličen oprijem na večino podlag (beton, cementna malta, kamen, opeka, obstoječe ploščice..).
- Odporen na zmrzovanje.
- Primeren za debeline do 10 mm.

**Uporaba**

- Polaganje vseh vrst keramičnih ploščic, tudi gres porcelanskih ploščic
- Polaganje naravnega kamna in marmorja, ki niso občutljivi na vodo
- Za notranje stene in tlake, zunanje tlake
- Za prostore s talnim gretjem
- Notranje polaganje na stare ploščice



Video

**Pakiranje**

siva, 25 kg

**Poraba**

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> |

**Art. št.**

426761

**EAN**

## SikaCeram® - 205 Large

SikaCeram®-205 Large je enokomponentna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Primeren je za polaganje preko ploščic, za bazene, fasade ali okolje s težkim prometom. Razred C2TE po EN 12004.

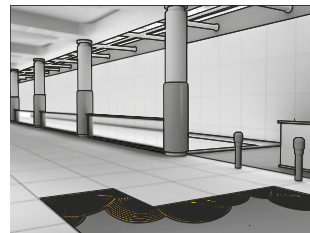


### Prednosti

- Primeren za debeline do 10 mm.
- Ni vertikalnega drsenja.
- Podaljšan odprti čas.
- Odporen na zmrzovanje.

### Uporaba

- Polaganje vseh vrst keramičnih ploščic, tudi velikih gres porcelanskih ploščic.
- Polaganje naravnega kamna in marmorja, ki niso občutljivi na vodo.
- Za notranje in zunanje stene in tlake.
- Za prostore s talnim gretjem.
- Notranje polaganje na stare ploščice, brez temeljnega premaza.



| Pakiranje | siva, 25 kg   |                        | bela, 25kg              |  |
|-----------|---|------------------------|-------------------------|--|
| Poraba    | Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |  |
|           | Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |  |
|           | Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |  |
|           | Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> |  |
| Art. št.  | 426763  |                        | 426920                  |  |
| EAN       | <br>7 612894 902860                                   |                        | <br>7 612894 903515     |  |

## SikaCeram® - 220

SikaCeram®-220 je enokomponentna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Primeren je za polaganje ploščic na vertikalnih in horizontalnih površinah, zunaj ali znotraj. Razred C2TE po EN 12004.



### Prednosti

- Zelo dobra opremljivost na večino podlag.
- Enostavna vgradnja kot posledica odličnih obdelovalnih lastnosti.
- Nanos lepila do 10 mm.
- Lepljenje keramika na keramiko.
- Enostavna uporaba z odlično obdelavo in tiksotropnost.
- Odpornost na vodo in vremenske vplive.

### Uporaba

- Za lepljenje ploščic z nanosom do 10 mm lepila
- Za polaganje keramičnih ploščic, iz neupijajočega materiala, gres porcelana, naravnega kamna (ki ni občutljiv na vodo), klinker keramike.
- Za vse vrste visoko in nizko vpijajočih ploščic.

| Pakiranje | siva classic, 25 kg                                   |                        |                         |
|-----------|---|------------------------|-------------------------|
| Poraba    | Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|           | Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
|           | Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
|           | Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> |
| Art. št.  | 492100  |                        |                         |
| EAN       | <br>7 612895 213279                                   |                        |                         |

## SikaCeram® - 225

SikaCeram®-225 Medium je enokomponentna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visoke vsebnosti polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Razred C2TE S1 po EN 12004.



### Prednosti

- Zelo dobra opremljivost na večino podlag.
- Enostavna vgradnja kot posledica odličnih obdelovalnih lastnosti.
- Nanos lepila do 10 mm.
- Odpornost na vodo in vremenske vplive.
- Lepljenje keramika na keramiko.
- Enostavna uporaba z odlično obdelavo in tiksotropnost.

### Uporaba

- Lepljenje ploščic z nanosom do 10 mm lepila.
- Polaganje keramičnih ploščic, iz neupijajočega materiala, gres porcelana, naravnega kamna (ki ni občutljiv na vodo), klinker keramike.
- Vse vrste visoko in nizko vpijajočih ploščic.

### Pakiranje

25 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 4 - 7 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

478480

### EAN



## SikaCeram® - 210 Easy

SikaCeram®-210 Easy je enokomponentna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Primerna je za polaganje ploščic na vertikalnih in horizontalnih površinah, zunaj ali znotraj.

Razred C2TE po EN 12004.



### Prednosti

- Nova formula, ki nam prinese bolj belo, kremasto in finejše lepilo.
- Odlična obdelovalnost.
- Manjše količine praha.
- Polaganje vseh vrst ploščic.
- Debelina do 10 mm.

### Uporaba

- Za vse vrste visoko in nizko vpijajočih ploščic.
- Polaganje na betonske in mavčne podlage.
- Na podlage s talnim gretjem.
- Za notranje bazene.
- Za podlage z veliko obremenitvijo.
- Zunanje in notranje horizontalne in vertikalne površine.



### Pakiranje

bela, 25 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

534189

### EAN





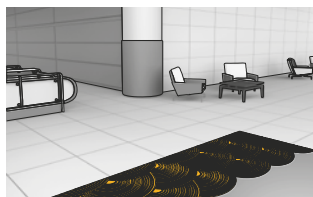
## SikaCeram® - 240 Rapid

SikaCeram®-240 Rapid je hitrovezoče, enokomponentno lepilo v prahu za polaganje keramičnih ploščic, sestavljeno iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralnih polnil in posebnih dodatkov. Primeren za rafinirane porcelanske kamnite plošče, nanašanje na stare ploščice, bazene, obremenitvijo s težkim prometom in estrihe s talnim gretjem. Razred C2FT po EN 12004.



### Prednosti

- Ni vertikalnega drsenja.
- Podaljšan odprti čas.
- Odporen na zmrzovanje.
- Primeren za debeline do 10 mm.
- Mešan z dodatkom, T-Latex, pridobimo razred C2FTS2



### Uporaba

- Polaganje vseh vrst keramičnih ploščic, tudi velikih gres porcelanskih ploščic.
- Polaganje naravnega kamna in marmorja, ki ni občutljiv na vodo.
- Za notranje in zunanje stene in tlake.
- Notranje polaganje na stare ploščice, brez temeljnega premaza.
- Polaganje na ogrevane tlake z vodnim sistemom.
- Nanašanje do debeline 5 mm.

### Pakiranje

sivi prah, 25 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

451367

### EAN



## SikaCeram® - 255 StarFlex LD

SikaCeram®-255 StarFlex LD je enokomponentna fleksibilna mešanica lepila sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Emisije prahu so nizke. Tvori fleksibilno lepilno plast debeline do 15 mm. Primeren za gres porcelan in naravni kamen, fasade, ogrevane tlake, bazene in industrijske tlake. Razred C2TE S1 po EN 1204.



### Prednosti

- Nizke emisije prahu.
- Fleksibilnost.
- Ni vertikalnega drsenja.
- Podaljšan odprti čas.
- Odporen na zmrzovanje.
- Primeren za debeline do 15 mm.

### Uporaba

- Polaganje vseh vrst keramičnih ploščic.
- Polaganje naravnega kamna in marmorja, ki niso občutljivi na vodo.
- Za notranje in zunanje stene ter tlake.
- Polaganje na ogrevane tlake, z vodnim ali električnim sistemom.

### Pakiranje

siva, 25 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2 - 3 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm - 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

449710

### EAN



## SikaCeram® - 270 Multi Flow

SikaCeram®-270 MultiFlow je visoko pokrivna, elastična, hitro vezoča enokomponentna lepilna mešanica z nizko težo polnil, sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/ kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Tvori fleksibilno lepilno plast debeline do 30 mm. Primeren za gres porcelan in naravni kamen, fasade, ogrevane tlake, bazene in industrijske tlake.

Razred C2 FTE S1 po EN 12004 v tankoplastni konsistenci. Razred C2 FE S1 po EN 12004 v tekoči konsistenci.



### Prednosti

- Multi-Flow: od konsistence za tankoplastne nanose do tekoče konsistence.
- Elastičnost.
- Hitra vezava.
- Visoka odpornost na vertikalno drsenje.
- Podaljšan odpri čas.

### Uporaba

- Vseh vrst keramičnih ploščic, tudi velikih gres porcelanskih ploščic;
- Tankih porcelanastih kamnitih plošč;
- Plošč iz naravnega kamna in marmorja, ki niso občutljive na vodo.

### Pakiranje

siva, 25 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                |
|---|------------------------|-----------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2,1 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm – 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 2,9 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

496089

### EAN



## SikaCeram® - 290 Star Light

Prilagodljivo, tekoče, visoko pokrivno elastično lepilo za keramične ploščice, z nizko emisijo prahu, nizko težo polnil, razreda C2TE S1 po EN 12004.

SikaCeram®-290 StarLight je enokomponentna, fleksibilna lepilna mešanica sestavljena iz visoko odpornih cementov, visokega deleža polimerov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov. Tvori fleksibilno lepilno plast debeline do 15 mm. Primeren za gres porcelan in naravni kamen, fasade, ogrevane tlake, bazene in industrijske tlake..



### Prednosti

- Multi-Flow: od konsistence za tankoplastne nanose do tekoče konsistence.
- Visoka pokrivnost.
- Nizke emisije prahu.
- Fleksibilnost.
- Ni vertikalnega drsenja.
- Podaljšan odprti čas
- VOC emisije: EC1 plus razred, zelo nizke emisije

### Uporaba

- Polaganje vseh vrst keramičnih ploščic, tudi velikih gres porcelanskih ploščic.
- Polaganje tankih porcelanastih kamnitih plošč;
- Polaganje naravnega kamna in marmorja, ki niso občutljivi na vodo.
- Za notranje in zunanje stene in tlake.
- Polaganje na ogrevane tlake, z vodnim ali električnim sistemom.
- Notranje polaganje na stare ploščice, s temeljnim premazom Primer 21W.
- Za visoko zahtevne izvedbe kot so: bazeni, industrijski in s prometom visoko obremenjeni tlaki, fasade.
- Točkasto lepljenje izolacijskih plošč iz polistirena, poliuretanske pene, kamene ali steklene volne.

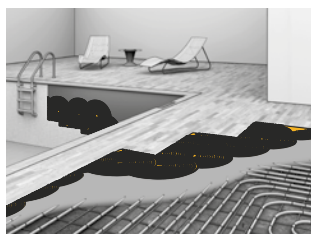
|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Pakiranje</b> | 15 kg                  |
| <b>Poraba</b>    | cca 2kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Art. št.</b>  | 478330                 |

EAN



## SikaCeram® - 500 Ceralastic

SikaCeram®-500 Ceralastic je fleksibilna, enokomponentna, na osnovi cementa in polimerov modificirana malta, s posebnimi alkalno odpornimi sintetičnimi vlakni, izbranimi finimi agregati in posebnimi dodatki. Primerna je za vodotesnost in hitro polaganje ploščic na običajne podlage. Razred C2 S2



### Prednosti

- Vodotesna malta in lepilo za ploščice v enem proizvodu.
- Vodotesnost in polaganje ploščic istočasno; po samo 12 – 24 urah je možno fugiranje stikov.
- Tudi za polaganje velikih ploščic.
- Uporabno na ne povsem suhi podlagi, vendar utrjeni.
- Lepljenje v enem nanosu celo pri velikih formatih, zaradi tekoče konsistence.
- Ne potrebuje ojačitvene mreže.
- Manjša poraba v primerjavi z običajnimi sistemi.
- Odlične premostitvene sposobnosti razpok.

### Uporaba

- Za vodotesnost balkonov, teras, bazenov, kopalnic, tuš kabin in naknadno polaganje keramičnih ploščic.
- Odličen oprijem na vse vrste podlag: keramične ploščice, beton, cementne plošče, kamen, opeko in les.

### Pakiranje

siva, 20 kg

### Poraba

| Vrsta ploščic   | Velikost zoba lopatice | Poraba                |
|---|------------------------|-----------------------|
| Male ploščice   | 6 mm                   | 2,1 kg/m <sup>2</sup> |
| Ploščice normalne velikosti (20 x 20 cm – 40 x 40 cm) | 8 mm                   | 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Velike ploščice in obojestranski nanos                | 10 mm                  | 2,9 kg/m <sup>2</sup> |

### Art. št.

495880

### EAN



## SikaCeram® T-Latex S1

Dodatek za povečanje fleksibilnosti cementnih lepil. Meša se namesto vode s SikaCeram®-230 Mosaic in SikaCeram®-240 Rapid.



### Prednosti

- Povečanje oprijema na podlage.
- Povečanje fleksibilnosti lepila.
- Odlične obdelovalne lastnosti.

### Uporaba

- Pri mešanju s SikaCeram® -230 Mosaic pridobimo S1 razred.
- Pri mešanju s SikaCeram® -240 Rapid pridobimo S2 razred.

### Pakiranje

5 kg

### Poraba

7,25l za 25 kg prahu

### Art. št.

449704

### EAN



# MASA ZA FUGIRANJE

## SikaCeram® - CleanGrout

SikaCeram®CleanGrout je enokomponentna mešanica sestavljena iz visoko odpornih cementov, izbranih silikatnih/kremenovih mineralov in posebnih dodatkov za polnjenje stikov širine od 1 do 8 mm. Razred CG2WA po EN 13888.



### Prednosti

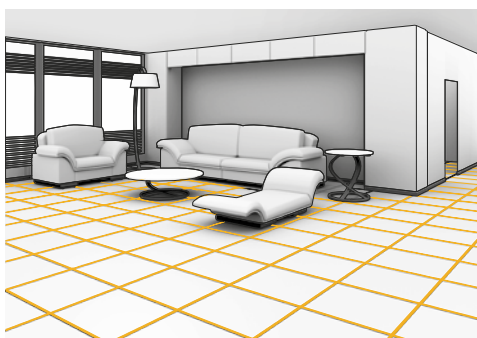
- Vodoodbojen.
- Visoka trdnost.
- UV odporen.
- Odporen na zmrzovanje.
- Preprečuje razvoj plesni.
- Deluje proti plesni.
- Higieničen.
- Deluje bakteriostatično.
- Odporen na obrabo.

### Uporaba

- Polnjenje stikov med vsemi vrstami keramičnih ploščic.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Polnjenje stikov za naravni kamen in marmor.
- Polnjenje stikov v bazenih.
- Polnjenje stikov steklenih mozaikov.
- Polnjenje stikov za ogrevane tlake.

### Poraba

| Velikost ploščic v cm     | Širina rege v mm |     |      |      |
|---------------------------|------------------|-----|------|------|
|                           | 2                | 3   | 5    | 8    |
| Stekleni mozaik - 2x2x0,4 | 1300             |     |      |      |
| Mozaik - 5x5x0,4          | 450              |     |      |      |
| 10 x 10 x 0,6             | 350              | 500 | 840  | 1350 |
| 7,5 x 15 x 0,7            | 400              | 600 | 980  | 1600 |
| 15 x 15 x 0,9             | 350              | 500 | 840  | 1350 |
| 20 x 20 x 0,9             | 250              | 380 | 630  | 1000 |
| 12 x 24 x 0,9             |                  |     | 790  | 1300 |
| 12 x 24 x 1,4             |                  |     | 1230 | 2020 |
| 20 x 30 x 0,9             | 200              | 300 | 530  | 850  |
| 30 x 30 x 1               | 190              | 280 | 470  | 750  |
| 30 x 60 x 1               | 140              | 210 | 350  | 560  |
| 40 x 40 x 1               | 140              | 210 | 350  | 560  |
| 50 x 50 x 1               | 110              | 170 | 280  | 450  |
| 60 x 120 x 1,1            | 80               | 110 | 200  | 310  |



### Pakiranje

beige, 5 kg

antracit, 5kg

manhattan, 5 kg

### Poraba

Glej tabelo

### Art. št.

427155

427156

427153

### EAN



|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| <b>Pakiranje</b> | bianco-white, 5 kg  | light-grey, 5kg  | cenere-ash, 5kg   |
| <b>Poraba</b>    | Glej tabelo   |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 427157  | 445622   | 427154  |
| <b>EAN</b>       |  7 612894 904130   |  7 612895 007854 |  7 612894 904079 |
| <b>Pakiranje</b> | absolut black, 5 kg   | caramel, 5kg   | brown, 5 kg   |
| <b>Poraba</b>    | Glej tabelo   |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 445625  | 445642   | 445644  |
| <b>EAN</b>       |  7 612895 008011   |  7 612895 008158 |  7 612895 008196 |
| <b>Pakiranje</b> | ice, 5kg  |  |   |
| <b>Poraba</b>    | Glej tabelo   |  |   |
| <b>Art. št.</b>  | 445655  |  |   |
| <b>EAN</b>       |  7 612895 008394 |  |   |

## SikaCeram® LatexGrout

Tekočina na bazi kavčuka, ki se uporablja namesto vode pri SikaCeram® CleanGrout fugirnih masah.




### Prednosti

- Izbolšan oprijem na ploščice.
- Povečana trdnost mase.
- Povečana fleksibilnost.
- Zmanjšuje vodo odpojnost.

### Uporaba

- Za izboljšanje fugirne mase v kopalnicah, bazenih, balkonih in terasan ter ostalih obremenjenih površinah.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Pakiranje</b> | 1 kg  |
| <b>Poraba</b>    | 1,4 kg za 5kg fugirne mase  |
| <b>Art. št.</b>  | 437917  |
| <b>EAN</b>       |  7 612894 957693 |



## SikaCeram® Star Grout A+B

SikaCeram® StarGrout je dvokomponentna fugirna masa na osnovi epoksidne smole, ki ima gladko in sijajno površino v različnih barvah. Primerna je za nanašanje na območjih, kjer je zahtevana popolna čistoča. Kot fugirna masa, razreda RG po EN 13888. Kot lepilo za ploščice, razreda R2 T po EN 12004.



### Prednosti

- Dobra kemična odpornost.
- Odlična obdelavnost: enostaven nanos in čiščenje.
- Trdna.
- Zelo nizka vpojnost vode.
- Odporna na madeže
- Odporna na zmrzal
- Preprečuje nastanek pesni
- Odporna na obrabo

### Uporaba

- Keramične ploščice
- Keramične, steklene, marmornate, lesene mozaike
- Marmor in drug naravni kamen
- Podlage na osnovi gipsa in cementa
- Starih barvnih premazih
- Starih ploščicah
- Železu
- Plastiki ojačani s steklenimi vlakni

### Pakiranje

Plastična vedra po 3 kg (A+B)

Plastična vedra po 3 kg (A+B)

### Poraba

odvisno od velikosti ploščic in širine fug, povprečna poraba cca 0,3kg/m<sup>2</sup>

### Art. št.

493746

493637

### EAN



## Sika® Ceram EpoxyRemover

Sika® Ceram EpoxyRemover je tekoče sredstvo za odstranjevanje posušenih in strjenih ostankov epoksidnih smol.



### Prednosti

- Specifično za Sika epoksi fugirne malte.
- Učinkovit tudi po nekaj dnevih od nanosa fugirne mase.
- Enostavna uporaba.

### Uporaba

- Odstranjevanje posušenih ostankov epoksidnih smol.
- Odstranjevanje starih, strjenih ostankov epoksidnih smol
- Odstranjevanje ostankov s strukturiranih površin (ploščic)
- pomoč pri čiščenju pri fugiranju z epoksidnimi maltami
- Čiščenje oblog iz materialov, ki niso kislinsko odporni
- Odstranjevanje voska
- Za notranjo in zunanjo uporabo
- Za tlake in stene

### Pakiranje

2 kg

### Poraba

### Art. št.

445706

### EAN



## Sika® Primer - 11 W

Sika® Primer-11 W je temeljni premaz na osnovi organskih kopolimerov in posebnih dodatkov v vodni disperziji. Uporablja se kot osnovni premaz na cementnih podlagah in ometu, mavčnih ploščah, anhidritnem estrihu ali betonu.



### Prednosti

- Za izvedbo na mavčnih ploščah ali ometu pred obdelavo s cementnimi lepili ali malto, kot priprava na nadaljnjo obdelavo.
- Kot temeljni premaz za zelo vpojne cementne estrihe ali omete, pred obdelavo s cementnimi lepili, maltami ali samoizravnalnimi masami.

### Uporaba

- Sika® Primer-11 W je temeljni premaz na osnovi organskih kopolimerov in posebnih dodatkov v vodni disperziji. Uporablja se kot osnovni premaz na cementnih podlagah in ometu, mavčnih ploščah, anhidritnem estrihu ali betonu.

Pakiranje

5 kg

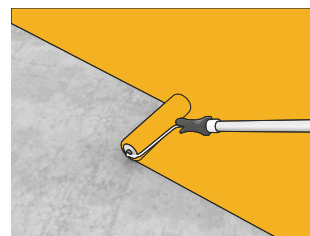
Poraba

100-200 g/m<sup>2</sup> v odvisnosti od vpojnosti podlage.

Art. št.

427345

EAN



## Sika® Primer - 21 W

Sika® Primer-21 W je temeljni premaz na osnovi epoksidnih smol, polnil in posebnih dodatkov v vodni disperziji. Uporablja se kot osnovni premaz ali kontaktni premaz za različne podlage.



### Prednosti

- Za izvedbo na mavčnih ploščah ali ometu pred obdelavo s cementnimi lepili ali malto, kot priprava na nadaljnjo obdelavo.
- Kot temeljni premaz za zelo vpojne cementne estrihe ali omete pred obdelavo s cementnimi lepili, maltami ali samoizravnalnimi masami.

### Uporaba

- Sika® Primer-21 W je temeljni premaz na osnovi epoksidnih smol, polnil in posebnih dodatkov v vodni disperziji. Uporablja se kot osnovni premaz ali kontaktni premaz za različne podlage.

Pakiranje

5 kg

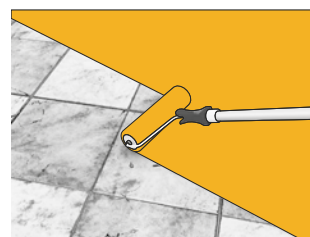
Poraba

100-150 g/m<sup>2</sup> v odvisnosti od vpojnosti podlage.

Art. št.

428363

EAN





## Splošni pogoji poslovanja podjetja

### 1. Področje veljave

1.1. Splošni pogoji poslovanja (v nadaljevanju pogoji) veljajo za vse dobave, storitve in pogodbe, ki jih sklepa Sika d.o.o. (v nadaljevanju Sika).

1.2. Naročnikovi pogoji poslovanja se v celotnem poslovnem odnosu naročnika in Sike ne uporabljajo.

1.3. Ti pogoji zavezujejo naročnike vse od podaje naročila dalje in ves čas poslovnega sodelovanja s Siko.

1.4. Spremembe teh pogojev in drugi morebitni dogovori veljajo le v primerih, ko so pisno dogovorjeni s Siko.

### 2. Naročila

2.1. Naročilo predstavlja ponudbo s strani naročnika za nakup blaga ali storitev Sike skladno z določili teh splošnih pogojev.

2.2. Vsa naročila naročnika so obvezujoča za Siko le, če jih Sika pisno potrdi. Ponudbe ali predlogi ali drugačni dopisi Sike ne predstavljajo ponudbe ampak veljajo le kot povabilo naročniku k naročilu.

### 3. Cene

3.1. Vse cene so v EUR brez vračunanega davka na dodano vrednost.

3.2. Cene so EXW Trzin.

3.3. Dobave bodo izvršene po cenah iz veljavnega Sikinega cenika na dan naročila. Naročniku bo na njegovo zahtevo posredovan vsakokrat veljavni cenik.

3.4. Vsak najnovejši cenik nadomešča predhodnega in velja od dneva sprejema dalje.

### 4. Dobave

4.1. Sika dobavlja blago EXW Trzin skladno z Incoterms 2010.

4.2. Delne dobave so dovoljene in naročnik nima pravice do odškodnine zaradi delnih dobav.

4.3. Ob nepravočasnih plačilih lahko Sika dobave zadrži za čas do prejema celotnega plačila vseh zapadlih in nezapadlih obveznosti naročnika do Sike.

4.4. Naročenega in dobavljenega blaga v ustreznem stanju oz. blaga, ki ga je naročnik pričel uporabljati, naročnik ne more vrniti.

4.5. Sika bo dobavila naročeno blago najkasneje v roku 30 dni od potrditve naročila, če v potrditvi naročila ni dogovorjeno drugače.

4.6. Če je dobavni rok prekoračen za več kot 30 dni, je naročnik upravičen, da potem ko Siko na to pisno opomni in ji poda dodatni 15 dnevni dobavni rok, odstopi od pogodbe in to pisno sporoči Siki. Sika lahko odstopi od te pogodbe, če dobava ni mogoča zaradi višje sile, stavk, protestov, terorističnih napadov, zastojev v transportu, problemov v proizvodnji ali podobnih ovir.

4.7. Naročnik nima pravice do povračila škode zaradi zamude pri dobavi ali odpovedi pogodbe skladno s prejšnjo točko.

### 5. Plačilo

5.1. Naročnik je dolžan plačati blago na podlagi izstavljenega računa v roku 30 dni po dobavi razen, če je v potrditvi naročila ali v drugi pisni korespondenci Sike določeno drugače.

5.2. Za nepravočasna plačila Sika zaračuna zakonske zamudne obresti.

5.3. Sika sprejema menice le v zavarovanje plačila. Stroške unovčenja menice nosi naročnik. Plačilo je izvršeno, ko Sika prejme denar na poslovni račun.

5.4. S plačili Sika najprej poravnava stroške, nato zamudne obresti in potem glavnice terjatev in sicer v primeru več glavnih od najstarejše po zapadlosti naprej.

5.5. Naročnik ni upravičen zadržati plačil zaradi morebitnih reklamacij ali ugovorov.

5.6. Če naročnik zamuja s plačili dlje kot 5 dni ali ne izpolni ostalih obveznosti, lahko Sika od naročnika ne glede na morebitne drugačne dogovorjene ali določene plačilne roke zahteva plačilo vnaprej.

### 6. Pridržek lastninske pravice

6.1. Vsako blago ostane last Sika do celotnega plačila naročnikovega dolga, vključno s stranskimi terjatvami, obrestmi in drugimi stroški.

6.2. Pri predelavi in obdelavi blaga pripada Sika solastništvo na novem predmetu v razmerju vrednosti blaga, glede katerega obstoji pridržek lastninske pravice, do vrednosti novega predmeta.

6.3. Sika redno obvešča kupca o zamudah pri plačilu. V primeru insolventnosti lahko pošlje naročniku seznam blaga s pridržkom lastninske pravice. Naročnik mora Siki omogočiti dostop do svojih obratov ter prevzem blaga na katerem ima Sika pridržek lastninske pravice.

### 7. Garancija

7.1. Sika jamči, da bo imelo naročeno blago v času dobave lastnosti razvidne iz tehničnega in varnostnega lista.

7.2. Morebitne pomanjkljivosti ali reklamacije dobavljenega blaga je naročnik dolžan pisno posredovati Sika najkasneje v roku 8 dni od dobave blaga.

7.3. Hkrati z reklamacijo blaga mora naročnik dostaviti Sika tudi vzorce reklamiranega blaga.

7.4. V primeru pravočasne in upravičene reklamacije, za kar bo naročnik Siki predhodno poleg vzorcev omogočil tudi pregled reklamiranega blaga, lahko Sika po lastni izbiri ali popravi reklamirano blago, če je to mogoče, ali dobavi nadomestno blago do količine upravičeno reklamiranega blaga ali izda dobropis do vrednosti upravičeno reklamiranega blaga.

7.5. Sika ima v primeru upravičene reklamacije blaga obveznosti navedene v prejšnji točki in v nobenem primeru ne odgovarja naročniku za škodo nastalo naročniku zaradi dobave neustreznega blaga.

### 8. Svetovanje

8.1. Sika nudi predvsem svetovanje glede tesnjenja in lepljenja v gradbeništvu in industriji, glede zaščite zgradb in betonske tehnike. Sikina svetovalna služba je na voljo naročniku za svetovanje pri izboru in uporabi proizvodov.

8.2. Sikino svetovanje vedno velja kot neobvezujoč napotek, in ne pomeni, da se naročnik lahko izključno zanese na nasvete Sike ampak je dolžan sam oz. po pristojnih osebah opraviti preizkuse dobavljenih proizvodov glede njihovih lastnosti oziroma za nameravane postopke oziroma za namene za katere jih želi uporabiti.

8.3. Če je Sikino svetovanje brezplačno Sika, zanj ne

prevzema nobene odgovornosti in ne odgovarja za nobeno škodo, ki bi nastala naročniku iz naslova svetovanja. Če je Sika svetovanje plačano, Sika zanj odgovarja pri tem, da je njena odgovornost omejena največ do višine prejetega plačila za svetovanje.

9. Navodila za proizvode in predelavo.

9.1. Pri barvnih proizvodih mora biti naročilo enkratno, sicer Sika ne odgovarja za morebitne razlike v niansah barve.

9.2. Glede lastnosti proizvoda, podatkov, skladiščenja, uporabe itd. je potrebno spoštovati določbe tehničnega in varnostnega lista, ki sta dostopna na spletnih straneh Sike.

9.3. Podatki o skladiščenju se vedno nanašajo na originalno zaprte transportne posode in na odgovarjajoče suho skladiščenje.

9.4. Ob vsaki uporabi dobavljenih proizvodov je naročnik dolžan spoštovati vse predpise, pravila tehnike, splošna navodila v gradbeništvu, dobro gradbeno prakso in ostale zahteve, ki se nanašajo na dobavljeni proizvod.

10. Odgovornost

10.1. Sika odgovarja za kakršnokoli škodo nastalo naročniku ali z njim povezanih osebah le, če naročnik dokaže, da jo je Sika povzročila naklepno ali iz velike malomarnosti.

10.2. Sikina odškodninska odgovornost je omejena največ do zneska vrednosti blaga dobavljenega naročniku.

10.3. Sika v nobenem primeru ne odgovarja za škodo, povzročeno iz male malomarnosti.

10.4. Sika ne odgovarja za izgubljeni dobiček ali za posredno škodo.

11. Končna določila

11.1. Kakršnokoli pisno sporočilo podano skladno s temi splošnimi pogoji je veljavno, če je posredovano pisno na naslov Sika d.o.o., Prevale 13, 1236 Trzin, Slovenija.

11.2. V kolikor bi posamezni členi teh splošnih pogojev postali delno ali v celoti neveljavni, to ne vpliva na veljavnost preostalih določil teh pogojev.

11.3. Za presojo vseh razmerij med naročnikom in Siko se poleg teh splošnih pogojev in morebitnih pisnih dodatnih dogovorov uporablja pravo Republike Slovenije.

11.4. O vseh sporih med Siko in naročnikom bo odločalo pristojno sodišče v Ljubljani.

Sika d.o.o., Trzin

# Distribucijski katalog Sika®



## Vaš partner povsod po svetu

Sika je družba, dejavna po vsem svetu na področju specialnih in gradbenih kemikalij. Proizvodne ter prodajne obrate in podružnice za tehnično podporo ima v preko 70 državah po svetu. Sika je vodilno podjetje na trgu in pri tehnološkem razvoju proizvodov za hidroizolacijo, tesnjenje, vezanje, zaščito pred vlago, ojačevanje in zaščito zgradb in gradbenih objektov. Sika po svetu zaposluje okoli 12 000 ljudi in ima tako idealen položaj za podporo uspehov svojih strank.

### O NAS

Sika AG, Švica, je proizvajalka specializiranih kemičnih izdelkov, prisotna po vsem svetu. Sika svoje izdelke dobavlja gradbeni industriji ter proizvodnim obratom (avtomobilski industriji, proizvajalcem avtobusov, tovornih vozil, železniške opreme, sončnih in vetrnih elektrarn, fasad). Sika je vodilno podjetje na področju obdelave materialov za tesnjenje, lepljenje, dušenje, ojačanje in zaščito nosilnih konstrukcij. Paleta izdelkov Sika vključuje visokokakovostne dodatke za beton, malte, tesnila in lepila za posebne namene, materiale za dušenje in ojačanje, sisteme za ojačanje struktur, sisteme za industrijska tla, sisteme za pokrivanje streh ter sisteme za hidroizolacijo.

Veljajo naši splošni prodajni pogoji.

Pred vsakršno uporabo in obdelavo si oglejte tehnični list.



BREZPLAČNA ŠTEVILKA  
**080 15 20**  
ZA SVETOVANJE

**SIKA D.O.O.**  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija

**Stik**  
Telefon +386 1 580 95 34  
Faks +386 1 580 95 33  
www.sika.si / <https://svn.sika.com>

**BUILDING TRUST**

