



## Sistem za odvlaživanje zidova

### SikaMur®



Gotovi mort za odvlaživanje kamenih i zidova od cigle.

#### Primjena:

za ozdravljenje i isušivanje zidova opterećenih kapilarnom vlagom u stambenim i industrijskim prostorima. Pospješuje isparavanje vlage iz zidova, te sprječava pojavu iscvjetavanja na površini žbuke.



#### Ugradnja:

Nanosí se u 2-3 sloja (prvi kao cem. špric) ukupne debljine minimalno 2 cm; zaglađuje se isključivo drvenim gleterom.

## Fleksibilni hidroizolacijski premaz

### Sikafill®



Elastični jednokomponentni akrilni premaz za hidroizolaciju ravnih i kosih krovova, dimnjaka, balkona, oluka i drugih površina od bitumena, opeke, eternita, betona, drva i sl.

#### Ugradnja:

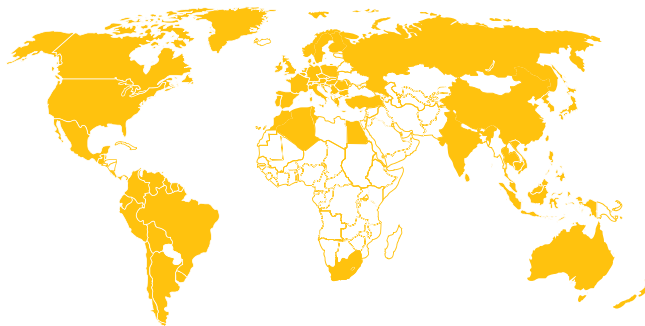
Ugrađuje se valjkom u 2-3 premaza i prema potrebi ojačava mrežicom.

#### Potrošnja:

1,5 kg/m<sup>2</sup> za 2-3 premaza.

## Sika Vama na usluzi

### Sika kompanije širom svijeta



Poduzeća u 70 zemalja širom svijeta i više od 12.900 zaposlenih

Vaš Sika partner

Sve narudžbe se zaprimaju u skladu s našim trenutno važećim uvjetima prodaje i isporuke. Korisnici se uvijek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvoda koji žele koristiti.



Sika Croatia d.o.o.  
Puškariceva 77a  
10250 Lučko-Zagreb  
Hrvatska  
Tel: +385 (0)1 6594 240  
Fax: +385 (0)1 6594 241  
www.sika-croatia.hr

Innovation & Consistency since 1910



Fleksibilni hidroizolacijski premazi

Gotovi mortovi za vodonepropusnost

Tekući dodaci za ubrzano djelovanje

Sistemi za odvlaživanje zidova



10/2009

### SikaTop® Seal-107



Dvokomponentni hidroizolacijski mort obogaćen polimerima i mikrosilikom.

Upotrebljava se za izolaciju bazena, terasa, kupao-nica, podruma, rezervoara, mostova i sl.

#### Ugradnja:

Ugrađuje se nazubljenim gleterom maks. debljine 1,5 mm po sloju.

#### Potrošnja:

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



### Sikalastic®-450



Jednokomponentni premaz na bazi poliuretana.

Upotrebljava se za zaštitu balkona, terasa i ravnih krovova.

#### Ugradnja:

Vrlo jednostavna ugradnja valjkom, četkom ili prskanjem. Za postizanje UV stabilnosti završno premazati Sikafloor®-400N Elastic+ ili sa Sikalastic®-445.

#### Potrošnja:

0,25-0,35kg/m<sup>2</sup>/1 sloj



### SikaSeal®-100



Vodonepropusni praškasti premaz na bazi cementa za kruta površinska brtvljenja zidova i podova opterećenih vlagom, npr. podrumskih prostorija.

#### Ugradnja:

Nanosi se četkom ili gleterom u 2-3 radna koraka.

#### Potrošnja:

2,0-3,0 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza



### SikaSeal®NT2



Hidroizolacijski mort za brtvljenje betonskih spremnika pitke vode; bez pukotina, može se nanositi strojno ili ručno (gleterom).

Primjenjuje se za površinsko brtvljenje protiv vlage i temeljnih voda.

### Sika® MiniPack - Hidroizolacijski mort



Hidroizolacijski mort s izvrsnom prionjivošću na različite podloge npr. cem. žbuku, kamen, ciglu, beton, ...

#### Ugradnja:

Nakon miješanja s vodom nanosi se četkom ili gleterom.

#### Potrošnja:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> za 1mm



### Sika®-1



Tekući dodatak za izradu vodonepropusnog cementnog morta.

Prije miješanja razrijediti s vodom u omjeru 1:10.

#### Ugradnja:

Može se nanositi u više slojeva na suhu i čistu podlogu.

#### Potrošnja:

0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> za 10 mm debljine morta



### Plastocrete®N



Tekući dodatak za postizanje vodonepropusnosti i lakšu ugradnju betona s uvođenjem zračnih pora.

Primjena: povećava vodonepropusnost betona i otpornost na smrzavanje.

#### Potrošnja:

0,3-0,5% na težinu cementa

Način doziranja: dodavanjem u vodu.

### Sika®4a



Tekući dodatak za izradu brzovezujućeg morta.

Pogodan za trenutno zaustavljanje jačih prodora vode.

#### Ugradnja:

Miješa se ručno sa svježim cementom. Vrijeme vezivanja 15-50 sekundi.

#### Potrošnja:

ovisno o željenoj brzini vezanja, 10-20% na težinu cementa

