



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 spriječava pojavu iscvjetavanja na površini žbuke.



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/m² za 2-3 premaza.

Sika Vama na usluzi



Sika
u vodi

Sika kompanije širom svijeta



Poduzeća u 70 zemalja širom svijeta i više od 12.900 zaposlenih

Vaš Sika partner

10/2009

- Fleksibilni hidroizolacijski premazi**
- Gotovi mortovi za vodonepropusnost**
- Tekući dodaci za ubrzano djelovanje**
- Sistemi za odvlaživanje zidova**



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

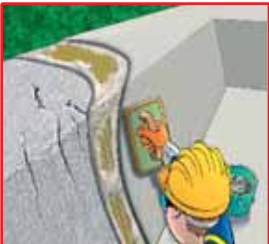
Innovation &
Consistency | since 1910



Fleksibilni

hidroizolacijski premazi

SikaTop® Seal-107



Dvokomponentni hidroizolacijski mort obogaćen polimerima i mikrosilikom.

Upotrebljava se za izolaciju bazena, terasa, kupatilica, podruma, rezervoara, mostova i sl.

Ugradnja:

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

Potrošnja:

2,0 kg/m² za 1mm debljine



Sikalastic®-450



Jednokomponentni premaz na bazi poliuretana.

Upotrebljava se za zaštitu balkona, terasa i ravnih krovova.

Ugradnja:

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

Potrošnja:

0,25-0,35kg/m²/1 sloj



Gotovi mortovi za vodonepropusnost

SikaSeal® -100



Vodonepropusni praškasti premaz na bazi cementa za kruta površinska brtljenja 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/m² za 2 premaza



SikaSeal®NT2



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

Primjenjuje se za površinsko brtljenje protiv vlage i temeljnih voda.

Sika® MiniPack - Hidroizolacijski mort



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

Ugradnja:

Nakon miješanja s vodom nanosi se četkom ili gleterom.

Potrošnja:

ca.1,8 kg/m² za 1mm



Tekući dodaci za ubrzano djelovanje

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/m² za 10 mm debljine morta

Plastocrete®N



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

Primjena: povećava vodonepropusnost betona i otpornost na smrzavanje.

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