



# Sikalastic® - 200W

## Iskustvo i znanje sa velikih gradilišta u Vašim rukama

# Sika® Sikalastic® - 200W

## Elastični, hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije!

### Elastični hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije!

Primena:



Kupatila



Tuš - kabine



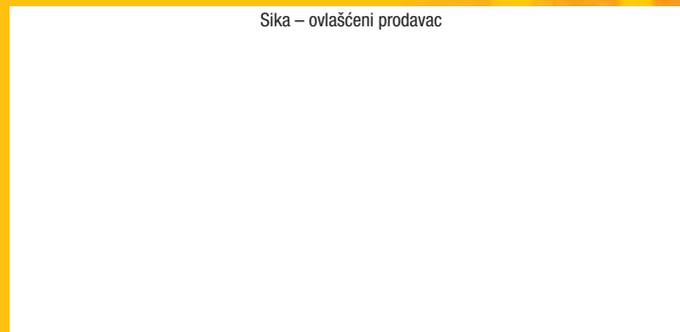
Kuhinje i vešeraji



Stepeništa i hodnici



Sika – ovlašćeni prodavac



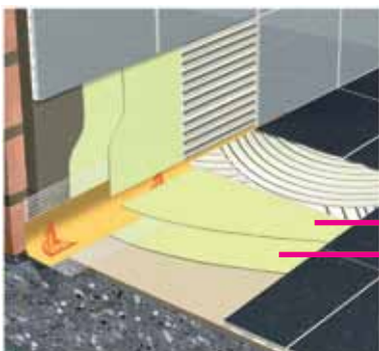
Sve narudžbine se prihvataju po važećim uslovima prodaje i isporuke kompanije Sika d.o.o.  
Pre upotrebe Sika proizvoda pročitajte tehnički list proizvoda ili kontaktirajte tehničku podršku  
kompanije Sika d.o.o. Srbija.



© Sika Srbija/Sektor distribucije/06.10.



Sika d.o.o. Srbija  
Autoput za Novi Sad 244b  
11273 Zemun - Beograd  
Tel. +381 (11) 377 40 11  
C +381 (11) 377 43 37  
+381 (11) 377 47 30  
Fax +381 (11) 377 47 31  
www.sika.co.rs



**Vodonepropusna membrana za unutrašnju primenu. Mogućnost primene na vertikalnim i horizontalnim površinama.**



## Hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije

### Uputstvo za primenu



Očistiti površinu.



Mešati ručnim, električnim mikserom sa malim brojem obrtaja dok se ne postigne homogena smeša.



Kod poroznih površina naneti sloj debljine Sikalastic®-200W pomešanog sa vodom u razmeri 1:1



Naneti prvi sloj materijala Sikalastic®-200W na vertikalne i horizontalne površine.



Koristiti Sika SealTape®-S kako bi se obezbedilo garantovana kontinuirana hidroizolacija premazom između zidova i poda i između dodirnih zidnih i podnih ploča.



Sačekati da se osuši prvi sloj Sikalastic®-200 W (oko 3 sata) a zatim naneti drugi sloj. Sve Sika SealTape®-S trake, priključni i uglovi, moraju biti potpuno prekriveni drugim slojem.



Sačekati da drugi sloj potpuno očvrstne (~12-24 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha), a potom ugraditi čvrstu zaštitu.



Postaviti završnu zaštitu kao što su keramičke pločice ili kamene ploče.



Završni izgled.

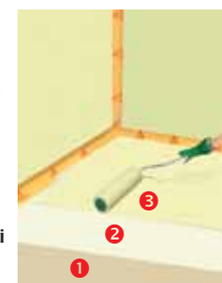
### Alati za nanošenje Potrošnja



1 x Sikalastic®-200 W pomešan sa vodom u razmeri 1:1 (samo na betonu, malteru i drugim površinama sa visokim stepenom poroznosti)

2 x Sikalastic®-200 W (0.6 kg/m<sup>2</sup>/sloj)

Za postizanje membrane koja premošćava pukotine, debljina sloja Sikalastic®-200 W mora biti 0,5 mm, što čini 1,2 kg nanetog materijala u dva sloja.

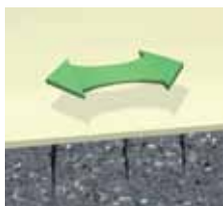


### Prednosti:

- Jedna komponenta
- Bez sadržaja rastvarača
- Spreman za upotrebu

### Osobine nakon očvršćavanja:

- Vodonepropusan
  - Elastičan
  - Mogućnost premošćavanja pukotina
  - Dugotrajan, temperaturno otporan
  - Paropropustan
  - Primena na površinama sa podnim grejanjem
- Odlična prionljivost na pločice i keramiku



### Primenljiv na različitim podlogama:

Beton, malter, gips, gips ploče, azbestni cement, gips kartonske ploče, keramiku, razne drvene panele

### Pakovanje:

- Kante: 10 kg i 25 kg
- Boja: Svetlo žuta-bež
- Rok trajanja: 12 meseci

**Najbolji u kombinaciji sa Sika® SealTape -S**



Elastična, vodonepropusna traka za zaptivanje!