



Sikalastic® - 200W

Iskustvo i znanje sa velikih gradilišta u Vašim rukama



Sikalastic® - 200W

Elastični, hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije!

Elastični hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije!

Primena:



Kupatila



Tuš - kabine



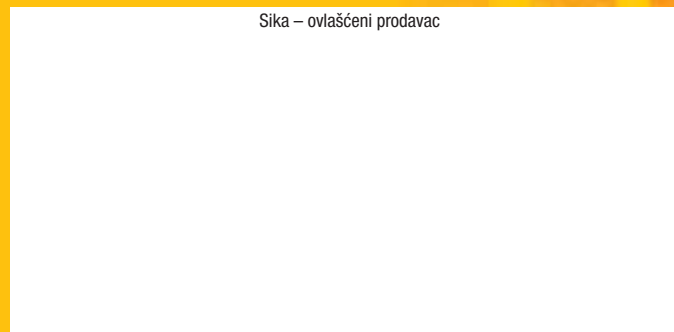
Kuhinje i vešeraji



Stepeništa i hodnici



Sika – ovlašćeni prodavac

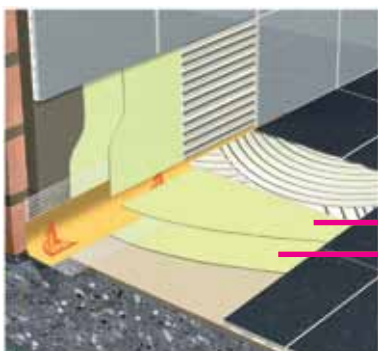


Sve narudžbine se prihvataju po važećim uslovima prodaje i isporuke kompanije Sika d.o.o.
Pre upotrebe Sika proizvoda pročitajte tehnički list proizvoda ili kontaktirajte tehničku podršku
kompanije Sika d.o.o. Srbija.



Sika 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

© Sika Srbija/Sektor distribucije/06.10.



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.



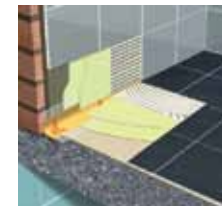
Sačekati da se osuši prvi sloj Sikalastic®-200 W (oko 3 sata) a zatim naneti drugi sloj. Sve Sika SealTape®-S trake, priključni i uglovi, moraju biti potpuno prekriveni drugim slojem.



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.

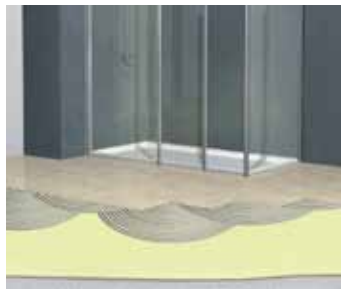
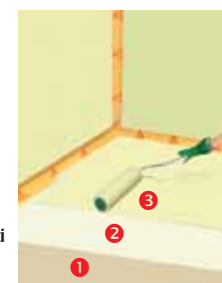
Alati za nanošenje Potrošnja



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/m²/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.

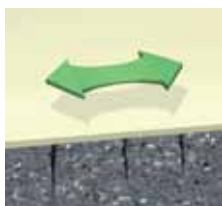


Prednosti:

- 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!