

Kategorija proizvoda: Sika Aditivi za Beton

Proizvođač: Sika

## Sika Latex - Dodatak malteru 1kg

Cena: 662,00 RSD



### Specifikacija

**Jedinica mere:** kom

**Primena:** Za uspostavljanje veze između starog i novog betona potrebno je da se napravi prianjajući most. Ovaj se izrađuje na sledeći način: SikaLatex se pomeša sa vodom u razmeri 1:1 (zapreminski deo). Sa tako dobijenom tečnošću spravlja se cementni malter u razmeri mešanja cement: pesak 1:1 do 1:2 (zapreminski deo), pri čemu bi pesak trebalo da ima veličinu zrna od ca. 3mm, konzistencija bi trebala da bude plastična.

**Vrsta:** Dodatak malteru

**Tip:** Latex

**Boja:** Bela

**Pakovanje:** Flaša

**Težina (kg):** 1,0

**Potrošnja:** cca. 0,25kg SikaLatex/m<sup>2</sup>, 1mm deblijine sloja prilikom razređenja 1:1.

**Gustina (kg/l):** 1,05

**Priprema Podloge:** Pre nanošenja SikaLatex-maltera, podloga se mora temeljno očistiti - pre svega od ostataka ulja od oplate - mora se očistiti prašina i ukoliko je to potrebno podloga se mora oslobođiti od slobodnih delova. Sika Latex-malter se mora dobro nakvasiti, no ne smě biti vode u horizontalnim (dilatacionim) spojnicama.

**Nanošenje:** Sika Latex kao prianjajući most za malter i beton: Kod horizontalnih radnih spojnjica se SikaLatex-malter utriљa četkom u podlogu. Deblijina sloja bi pri tom trebalo da iznosi ca. 3-5 mm. Na taj još svež sloj se nanosi novi beton. Ukoliko bi trebalo da se naprave vertikalne dilatacione spojnice, onda se može postupiti kao što je prethodno opisano. Takođe se može na stari beton naneti prskanjem i pomoću mistrije razmazati, a zatim naneti svež beton. Sika Latex za zidni malter: Na glatkim betonskim površinama se korišćenjem SikaLatex-a mogu izostaviti skupi radovi čišćenja betona hrapićem. Latex i voda se pomešaju 1:1 (zapreminski delovi) i time proizvesti kruto-plastični malter od 1 dela peska, veličine zrna 0-2 mm i ovaj malter naneti prskanjem. Dalje nabacivanje do željene deblijine maltera vrši se tek kada prianjajući most dostigne potrebnu čvrstoću. Za to takođe dodati Sika Latex u vodu za spravljanje, i to SikaLatex : voda = 1:2 do 1:3. Sika Latex kao podni premaz: Livena podloga kao prianjajući most na način opisan gore i to: SikaLatex i voda u razmeri mesanja 1:1, cement:pesak = 1:1 do 1:2. Ovaj dobro plastičan malter se pomoću četke ili metle utrijava u nakvašen beton podloge i služi kao prianjajući most. Na njega se nanosi svež na svež normalan, vlažan estrih malter sa rastvorom SikaLatex-a 1:2 do 1:4 u zavisnosti od deblijine peska i sloja. Sika Latex za malter za krpljenje i izjednačavanje: Malteri za krpljenje i izjednačavanje se izvode prema uputstvima za zidni malter ili podni premaz, u zavisnosti da li se nanose na zid ili na pod. Kod deblijina do 15mm. malter se dodaje preko nanošenja prskanjem, tj. preko prianjajućeg mosta kao tečnost za spravljanje SikaLatex : voda = 1:1,5 do 1:3, u zavisnosti od sopstvene vlažnosti peska. Cement: pesak = 1:2 do 1:3.

**Dodatne Informacije:** Bitna za dejstvo prianjajućeg mosta nije deblijina sloja, već neprekidna zatvorenost sloja lepljenja. U zatvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju 12 meseci po isporuci iz fabrike. SikaLatex je osjetljiv na mraz.

**Deklaracija:** Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: SIKA SRBIJA DOO Zemlja Porekla: Srbija