

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 prijanjajući 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 trebalo 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 debljine 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 oplata - mora se očistiti prašina i ukoliko je to potrebno podloga se mora osloboditi od slobodnih delova. Sika Latex-malter se mora dobro nakvasiti, no ne sme biti vode u horizontalnim (dilatacionim) spojnica.
Nanošenje:	Sika Latex kao prijanjajući most za malter i beton: Kod horizontalnih radnih spojnica se SikaLatex-malter utrlja četkom u podlogu. Debljina 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 sveži beton. Sika Latex za zidni malter: Na glatkim betonskim površinama se korišćenjem SikaLatex-a mogu izostaviti skupi radovi činjenja betona hrapavim. 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 debljine maltera vrši se tek kada prijanjajući 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 prijanjajući 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 utrljava u nakvašen beton podloge i služi kao prijanjajući most. Na njega se nanosi svež na svež normalan, vlažan estrih malter sa rastvorom SikaLatex-a 1:2 do 1:4 u zavisnosti od debljine peska i sloja. Sika Latex za malter za krpjenje i izjednačavanje: Malteri za krpjenje i izjednačavanje se izvode prema uputstvima za zidni malter ili podni premaz, u zavisnosti da li se nanose na zid ili na pod. Kod debljina do 15mm. malter se dodaje preko nanošenja prskanjem, tj. preko prijanjajućeg 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 prijanjajućeg mosta nije debljina sloja, već neprekidna zatvorenost sloja lepljenja. U zatvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju 12 meseci po isporuci iz fabrike. SikaLatex je osetljiv na mraz.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: SIKA SRBIJA DOO Zemlja Porekla: Srbija