



Malter na staklu ili ogledalu ?



Malter bez SikaLatex® -a

... i sa SikaLatex® -om

Pre skoro jednog veka, Sika je proizvela prvi dodatak (aditiv) za maltere i betone. Od tada, pa sve do danas, dodaci za betone i maltere jedna su od najznačajnijih oblasti u proizvodno-prodajnom asortimanu kompanije Sika.

Jedan od brojnih Sika aditiva je i SikaLatex®, koji se u ogromnim količinama koristi više od 50 godina u čitavom svetu.

SikaLatex® je postao sinonim za građevinski materijal koji se koristi u svakoj situaciji na gradilištu. Bez razlike da li je u pitanju malter, prajmer, vezni most, lepak za keramiku, reparaturni malter, cementna košuljica ili vodonepropusna fug masa: SikaLatex® je najbolje rešenje.

- **Vezni most (veza staro - novo)**
- **Cementne košuljice i tankoslojni podovi**
- **Reparaturni malter**
- **Produžni malter za zidanje i malterisanje**

Iskustvo i znanje sa velikih gradilišta u vašim rukama



Sika – ovlašćeni prodavac

Sve narudžbine se prihvataju po važećim uslovima prodaje i isporuke kompanije Sika d.o.o. Pre upotrebe Sika proizvoda procitajte 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
 +381 11 377 47 30
 +381 11 377 43 37
 Fax: +381 11 377 47 31
 Mob. +381 63 104 70 71
 +381 63 104 70 72
Predstavništvo Niš
 Tel. +381 63 105 59 04
 +381 63 37 47 73
Predstavništvo Novi Sad
 Tel. +381 63 104 70 78
 +381 63 104 70 93
 www.sika.co.rs



SikaLatex®

Vaš profesionalni asistent za betone i maltere



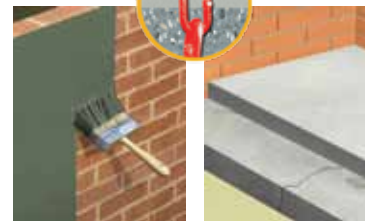
SikaLatex®



Emulzija na bazi kaučuk-lateksa, vezni most i aditiv za poboljšanje smese maltera i betona

Zahvaljujući SikaLatex®-u, malter i beton karakteriše / postiže:

- Bolja i lakša ugradljivost (1- veća efikasnost u radu)
- Izuzetne adhezione karakteristike
- Izuzetna elastičnost (2 - manje naprslina)
- Smanjena paro propustljivost (3 - ali ne parna brana)
- Povećava otpornost na mraz i soli za odmrzavanje
- Visoka hemijska, koroziona i otpornost na karbonizaciju



1 Aditiv za sve radove sa betonom

Pakovanje:
1 kg pvc boca, 10 kg pvc kanta, 20 kg pvc kanta

Molimo Vas da za više detalja proučite važeći tehnički list proizvoda pre bilo koje upotrebe.

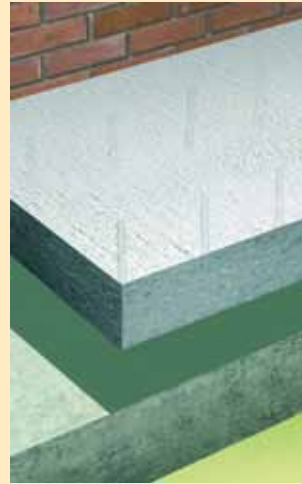
Vezni most (sloj)

Vodo-otporni vezivni sloj (most) za :

- Između starog i novog betona
- Beton i malter
- Kao reparaturni i nivelirajući malter
- Cementna prevlaka za smanjivanje naprsina i protiv-prašnim osobinama

Priprema podloge:

Podloga mora biti stabilna i čvrsta, bez slabih delova, prašine i nečistoća. Ukloniti ostatke masnoća, bitumena, boja, ulja, cementnog mleka i sl. Nakvasiti pre početka radova podlogu sve dok ne postane mat vlažna.



Cementne košuljice

- Za visoko otporne cementne košuljice sa protiv-prašnim osobinama. Veća otpornost na habanje i vodu.
- Za košuljice srednjih svih debljina
- Za košuljice sa podnim grejanjem

Priprema podloge:

Ukloniti ostatke masnoća, bitumena, boje, ulja, cementnog mleka i sl. Ako je neophodno očistiti podlogu mehaničkim putem, npr. brušenjem, sačmarenjem ili peskarenjem. Navlažiti podlogu dok ne postane mat vlažna. Prethodno naneti vezni sloj.



Reparaturni malter

- Kao aditiv za reparaturne maltere za reparaciju i reprofiliisanje betona i postojećeg maltera.

Priprema podloge:

Podloga mora biti stabilna i čvrsta, bez slabih delova, prašine i nečistoća. Ukloniti ostatke masnoća, bitumena, boja, ulja, cementnog mleka i sl. Nakvasiti pre početka radova podlogu sve dok ne postane mat vlažna.



Produžni malter

- Kao vodonepropusni tankoslojni malter za fina izravnavanja za spoljnu i unutrašnju upotrebu.
- Za produžni malter sa povećanom adhezijom (prionljivošću) i redukovanim skupljanjem.

Priprema podloge:

Podloga mora biti stabilna i čvrsta, bez slabih delova, prašine i nečistoća. Ukloniti ostatke masnoća, bitumena, boja, ulja, cementnog mleka i sl. Nakvasiti pre početka radova podlogu sve dok ne postane mat vlažna.

Kako pripremiti:

SikaLatex® zamešati sa vodom - tečni deo

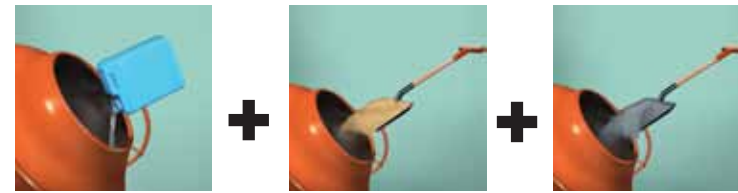


1 zapreminska težina SikaLatex®

1 zapreminska težina vode

promešati u čistoj posudi

Kako pripremiti:



Voda

Pesak:
0 - 8 mm

Cement:
400-500 kg/m³

Kako pripremiti:

SikaLatex® tečni deo



1 zapreminska težina SikaLatex®

1 - 2 zapreminske težine vode (u zavisnosti od vlažnosti peska)

Promešati u čistoj posudi

Kako pripremiti:

SikaLatex® tečni deo



1 zapreminska težina SikaLatex®

1 - 2 zapreminske težine vode (u zavisnosti od vlažnosti peska)

Promešati u čistoj posudi

SikaLatex® vezni sloj (sloj) - praškasti deo

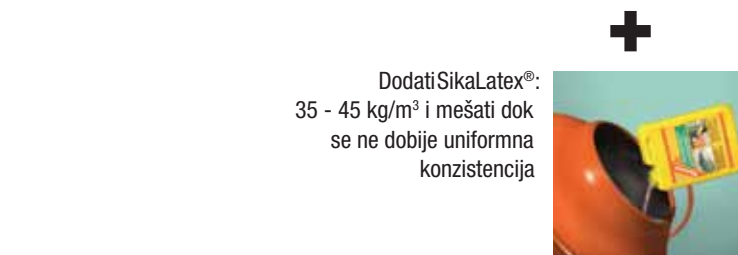


1 zapreminska težina cementa

1 zapreminska težina sitnog peska (0-3mm)

mešavina SikaLatex® i vode

- Mešati dok masa ne postane homogena
- Naneti vezni sloj na nakvašenu podlogu
- Sve cementne podove, maltere, samonivelirajuće mase, reparaturne maltere, trebalo bi naneti na svež vezni sloj (mokro na mokro)
- Odnos sparvljanja: tečni deo 1 : 4 praškasti deo



Dodati SikaLatex®:
35 - 45 kg/m³ i mešati dok se ne dobije uniformna konzistencija

- Naneti : vezni most, cementnu masu za košuljicu, nivelisati, dobro sabiti cementnu smesu i finiširati površinu.
- Primeniti propisnu i redovnu negu novonastale cementne površine kao kod redovne ugradnje podnih košuljica.

SikaLatex® reparaturni malter



1 zapreminska težina cementa

3-5 zapreminskih težina peska (0-3mm)

mešavina SikaLatex® i vode

- Mešati malter dok ne dostigne uniformnu konzistenciju.
- Naneti malter na dobro tretiranu podlogu.
- Za područja koja će biti izložena ekstremnoj (teškoj) eksploataciji ili na veoma glatkim podlogama, prethodno naneti vezni most (prijanjajući sloj).

SikaLatex® produžni malter



1 zapreminska težina cementa

3-5 zapreminskih težina peska (0-3mm)

mešavina SikaLatex® i vode

- Mešati malter dok se ne postigne uniformna masa.
- Naneti prvo vezni sloj, pa tek onda tankoslojni malter na nelepljiv vezni sloj maltera.