

Kategorija proizvoda: Sika Hidroizolacija

Proizvođač: Sika

Sika Lastic 1K - Cementni malter 20kg

Cena: 9.190,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	<ul style="list-style-type: none"> • Fleksibilni zaštitni premaz za armiranobetonske konstrukcije za zaštitu od uticaja mraza i soli za odmrzavanje kao i prodora ugljen-dioksida, radi poboljšanja postojanosti • Ispitan i pogodan za kontakt sa vodom za piće u skladu sa italijanskim propisom D.M.174-2004 i u skladu sa Srpskim propisima i regulativom. • Hidroizolacija i zaštita betonskih konstrukcija kao što su rezervoari za tehničku i pitku vodu, tankovi, *zatvoreni-unutrašnji* i *otvoreni-spoljašnji* bazeni za plivanje, cevi itd. • Hidroizolacija spoljašnjih zidova koji su ukopani u zemlju • Unutrašnja hidroizolacija zidova i podova podrumskih prostorija izloženih uticaju niskih negativnih hidrostatičkih pritisaka • Hidroizolacija kupatila, tuš kabina, terasa, balkona, bazena za plivanje pre nanošenja keramičkih pločica koje se lepe lepkom za keramiku • Hidroizolacija terasa i balkona i svih površina izloženih vremenskim uticajima.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Može se nanositi na mokre podloge; • Jednostavno se nanosi špahtlom, četkom ili valjkom; • Ne razliva se: jednostavno se nanosi i na vertikalne zidove; • Odlične karakteristike premošćavanja pukotina; • Veoma dobro prijanjanje na skoro sve podloge kao što su beton, cementni malter, kamen, keramika, opeka, drvo; • Moguće je prilagoditi konzistenciju materijala u zavisnosti od željenog načina ugradnje .
Vrsta:	Cementni malter
Tip:	Lastic 1K
Boja:	Svetlo siva
Pakovanje:	Džak
Težina (kg):	20
Potrošnja:	Oko 1,2 kg/m ² /mm.
Gustina:	1,50 kg/l
Temperatura podloge (°C):	+5 min / +35 max
Temperatura ambijenta (°C):	+5 min / +35 max
Veličina zrna Dmax (mm):	0,3
Hemijski sastav:	Cement modifikovan polimerima, odabranim agregatima, aditivima i vlaknima.
Kvalitet Podloge:	Podloga mora biti čvrste strukture, čista, suva i bez tragova kontaminirajućih materija kao što su prijavština, ulja, masti i površinski premazi itd.
Priprema Podloge:	Podloge očistiti peskiranjem, ispiranjem mlazom vode pod visokim pritiskom (preporuka 400 bara), čišćenjem čeličnim četkama, šmirglanjem-brušenjem keramičkih pločica itd. radi uklanjanja naslaga prašine, prethodnih premaza, tragova masti, rđe, sredstava za skidanje oplate, farbe, cementnog mleka i drugih supstanci koje mogu oštetiti prijanjanje proizvoda Sikalastic®-1K. Za ispravnu hidroizolaciju bazena, rezervoara, tankova, podrumskih prostorija, preporučuje se da se naprave zalučenja (holkeri) na spojevima zidova i podova primenom reparaturnog maltera tipa Sika® MonoTop® ili SikaRep®. Prekidi u betoniranju, prodori cevi, rasvete i instalacija, moraju biti na propisan način zaptiveni. Podloga mora biti propisno navlažena pre primene. Prilikom nanošenja materijala, izbegavati stajaću vodu ili kondenzaciju (navlažena površina mora biti tamna i mat).
Postupak mešanja:	Sikalastic®-1K se može mešati električnom mešalicom sa malim brojem obrtaja (~500 o/min) dodavanjem propisane količine vode u skladu sa predviđenim planom primene. Kada smesa postane ujednačena, nastaviti sa mešanjem još oko 3-4 minuta, dok se ne dobije malter ujednačene konzistencije i bez grudvica. Ne dodavati druge sastojke. Pomešati sadržaj cele vreće da bi se izbegla neujednačena distribucija čestica i agregata.
Nanošenje:	Sikalastic®-1K naneti pomoću: <ul style="list-style-type: none"> • Gleterom, jačim i ravnomernim pritiskom na podlogu; • Valjka kratke-srednje dlake, uz proveru da li se proizvod ujednačeno raspoređuje po podlozi; • Četke, povlačenjem u poprečnom smeru; • Preporučena ukupna debljina za ovaj proizvod iznosi najmanje 3 mm i to u minimum 2 sloja. Maksimalna preporučena debljina po sloju iznosi: <ul style="list-style-type: none"> • Špahtlom/prskanjem: 2 mm po sloju; • Četkom/valjkom/: 1 mm po sloju; • Prilikom nanošenja mora se prekriti cela površina podloge u ujednačenoj debljini. Uvek sačekati da se prethodni sloj