

Kategorija proizvoda: Sika Hidroizolacija

Proizvođač: Sika

## Sika Lastic 1K - Cementni malter 20kg

Cena: 9.190,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleksibilni zaštitni premaz za armiranobetonske konstrukcije za zaštitu od uticaja mraza i soli za odmrzavanje kao i prodora ugljen-dioksida, radi poboljšanja postojanosti <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Hidroizolacija spoljašnjih zidova koji su ukopani u zemlju <input type="checkbox"/> Unutrašnja hidroizolacija zidova i podova podrumskih prostorija izloženih uticaju niskih negativnih hidrostatičkih pritisaka <input type="checkbox"/> Hidroizolacija kupatila, tuš kabina, terasa, balkona, bazena za plivanje pre nanošenja keramičkih pločica koje se lepe lepkom za keramiku <input type="checkbox"/> Hidroizolacija terasa i balkona i svih površina izloženih vremenskim uticajima.</li> </ul>
<b>Prednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Može se nanositi na mokre podloge; <input type="checkbox"/> Jednostavno se nanosi špahtlom, četkom ili valjkom; <input type="checkbox"/> Ne razliva se: jednostavno se nanosi i na vertikalne zidove; <input type="checkbox"/> Odlične karakteristike premošćavanja pukotina; <input type="checkbox"/> Veoma dobro prijanjanje na skoro sve podloge kao što su beton, cementni malter, kamen, keramika, opeka, drvo; <input type="checkbox"/> Moguće je prilagoditi konzistenciju materijala u zavisnosti od željenog načina ugradnje .</li> </ul>
<b>Vrsta:</b>	Cementni malter
<b>Tip:</b>	Lastic 1K
<b>Boja:</b>	Svetlo siva
<b>Pakovanje:</b>	Džak
<b>Težina (kg):</b>	20
<b>Potrošnja:</b>	Oko 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm.
<b>Gustina:</b>	1,50 kg/l
<b>Temperatura podloge (°C):</b>	+5 min / +35 max
<b>Temperatura ambijenta (°C):</b>	+5 min / +35 max
<b>Veličina zrna Dmax (mm):</b>	0,3
<b>Hemijski sastav:</b>	Cement modifikovan polimerima, odabranim agregatima, aditivima i vlaknima.
<b>Kvalitet Podloge:</b>	Podloga mora biti čvrste strukture, čista, suva i bez tragova kontaminirajućih materija kao što su prijavština, ulja, masti i površinski premazi itd.
<b>Priprema Podloge:</b>	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).
<b>Postupak mešanja:</b>	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.
<b>Nanošenje:</b>	Sikalastic®-1K naneti pomoću: <input type="checkbox"/> Gleterom, jačim i ravnomernim pritiskom na podlogu; <input type="checkbox"/> Valjka kratke-srednje dlake, uz proveru da li se proizvod ujednačeno raspoređuje po podlozi; <input type="checkbox"/> Četke, povlačenjem u poprečnom smeru; <input type="checkbox"/> Preporučena ukupna debljina za ovaj proizvod iznosi najmanje 3 mm i to u minimum 2 sloja. Maksimalna preporučena debljina po sloju iznosi: <input type="checkbox"/> Špahtlom/prskanjem: 2 mm po sloju; <input type="checkbox"/> Četkom/valjkom/: 1 mm po sloju; <input type="checkbox"/> Prilikom nanošenja mora se prekriti cela površina podloge u ujednačenoj debljini. Uvek sačekati da se prethodni sloj