

Kategorija proizvoda: Sika Hidroizolacija

Proizvođač: Sika

Sika Lastic 152 - Cementni malter 26,4kg

Cena: 10.520,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	<ul style="list-style-type: none"> • Zaštita betonskih površina u skladu sa standardima EN 1504-9 i to principima: 1: zaštita od prodora štetnih agenasa (zaštitna prevlaka-sloj); 2: kontrola prodora vlage (zaštitna prevlaka-sloj); 8: povećanje opšte otpornosti (zaštitna prevlaka-sloj) □ Hidroizolacija i zaštita hidrotehničkih objekata kao što su: bazeni, rezervoari, tankovi, bazeni za plivanje, betonske prefabrikovane cevi, mostovi, kanali i sl. □ Hidroizolacija i zaštita spoljašnjih zidova koji su ukopani u zemlju □ Unutrašnja hidroizolacija zidova, podnih betonskih temeljnih ploča i podrumskih prostorija, koje su izložene uticaju niskih hidrostičkih pritisaka □ Hidroizolacija terasa i balkona na betonskim ili podlogama sa starim keramičkim poločićama □ Vodonepropusnost betonskih površina izloženih vremenskim uticajima □ Zaštitni, elastični, anti-karbonatni sloj za zaštitu betonskih površina koje su oštećene plastičnim i hidrauličkim skupljanjem □ Elastični zaštitni premaz betonskih površina koje su izložene naponima zatezanja
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Elastična hidroizolacija i zaštita betona u jednom proizvodu □ Pouzdana primena i u uslovima visoke vlažnosti vazduha □ Moguća primena i na podlogama sa niskim stepenom vlažnosti □ Laka aplikacija na vertikalnim površinama □ Brzo sazrevanje (sušenej) (čak i na niskim temperaturama) □ Mogućnost premoščavanja pukotina □ Odlična adhezija na skoro svim podlogama, kao što su beton, cementni malter, kamen, keramika, cigla, drvo □ Visoka otpornost na soli za odmrzavanje i ugljen dioksid
Vrsta:	Cementni malter
Tip:	Lastic 152
Komponente:	A-Bela tečnost (6,4kg); B-sivi prah (20kg)
Boja:	Siva
Pakovanje:	Džak & Kanister
Težina (kg):	20 + 6,4
Potrošnja:	Oko 1.8 kg/m ² /mm.
Gustina:	1,80 kg/l
Temperatura podloge (°C):	+5 min / +35 max
Temperatura ambijenta (°C):	+5 min / +35 max
Veličina zrna Dmax (mm):	0,5
Hemijski sastav:	Cement modifikovan polimerima, odabranim agregatima, mikrosilikom i vlaknima.
Kvalitet Podloge:	Podloga mora biti strukturno čvrsta, zdrava i bez prisustva prašine i prljavština, slabo vezanih delova, ulja ili masnoća, cementnog mleka i sl.
Priprema Podloge:	Podlogu treba pripremiti odgovarajućim mehaničkim abrazivnim tehnikama, ako što su pranje pod visokim pritiskom, peskarenje, uklanjanje postojećih tretmana podloge ili premaza, čišćenje čeličnim četkama, brušenje keramičkih pločica i sl. Oštećen, odvojen i slab beton mora biti najpre uklonjen a zatim saniran upotrebom SikaTop ili Sika MonoTop maltera. Za pravilnu, kvalitetnu i uspešnu hidroizolaciju bazena za plivanje, rezervoara, tankova, podzemnih prostorija, podrumskih ukopanih prostorija, korisno je napraviti zalučjenja (holkere) na spojevima zidova i podova upotrebom reparaturnih maltera SikaTop ili Sika Monotop. Prekidi u betoniranju, prodori cevi, instalacija, rasvete i slično, moraju biti na propisan način obrađeni i u potpunosti zaptiveni. Podloga treba da je prirodno vlažna ili suva. Ne treba dodatno kvasiti podlogu pre nanošenja materijala. Pre nanošenja materijala ukloniti stajaću vodu i ne raditi u uslovima moguće kondenzacije.
Postupak mešanja:	Sikalastic®-152 se može mešati upotrebom električne mešalice sa malim brojem obrtaja (~ 500 obrt/min). Pre upotrebe pažljivo promešati komponentu A. Zatim sipati ~ ½ komponente A u odgovarajuću posudu za mešanje i polako, uz mešanje, dodavati komponentu B. Kada smesa postane homogena, dodati preostalu količinu komponente A, i dobro promešati najmanje 3-4 minuta, dok se ne postigne željena konzistencija bez grudvica. Ne dodavati vodu ili neke druge sastojke; svaka jedinica pakovanja mora biti u potpunosti izmešana iz razloga izbegavanja nesrazmerne raspodele.