

KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

BUILDING TRUST



HIDROIZOLACIJSKI MALTERI



Vaš Sika partner:

Primjenjuju se naši posljednji opći uslovi prodaje.
Proučiti najnoviji tehnički list proizvođača prije bilo kakvog korištenja.

SIKA BH D.O.O.
Džemala Bijedića 299
BiH-71000 Sarajevo
Tel: 033/788-390
Faks: 033/788-391
E-mail: infoba@ba.sika.com
www.sika.ba



BUILDING TRUST

SIKA HIDROIZOLACIJSKI MALTERI

Curenje i infiltracija vode zajednički problem su i briga kod svih dijelova konstrukcija i zgrada.

CEMENTNI HIDROIZOLACIJSKI MALTERI OSIGURAVAJU BRZO I CJENOVNO UČINKOVITO RJEŠENJE.

Sika asortiman hidroizolacijskih maltera nudi izvanredan izbor proizvoda s odličnim osobinama:

- Nepropusnost za vodu, potvrđenu testiranjima
- Jednokomponentni ili dvokomponentni proizvodi
- Dostupni kruti proizvodi ili sa svojstvom premoštenja
- Proizvodi za kontakt s pitkom vodom
- Primjenjivost na različitim podlogama

PODRUČJA PRIMJENE



REZERVOARI
Spremnici s pitkom i tehnološkom vodom



HIDROIZOLACIJA
Izloženost negativnom hidrostatičkom pritisku, npr. u podrumima



HIDROIZOLACIJA ISPOD KERAMIKE
(unutrašnja i vanjska) bazeni za plivanje, terase, kupatila, kuhinje



ZAŠTITA GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA



KONSTRUKCIJE ZA ČUVANJE VODE
npr. kanali za vodu



HIDROIZOLACIJA PODRUMA
npr. vanjska primjena

ODABIR SIKA HIDROIZOLACIJSKIH MALTERA

Primjena	Proizvod						
	SikaTop® Seal-107	Sikalastic® -152	Sikalastic® -1K	Sika MonoSeal®-101	Sika MonoTop®-109 WaterProofing	Sika MonoTop®-108 WaterPlug	Sikalastic® 200W
Konstrukcije za čuvanje vode (tankovi, jezera, itd.)	x	x	x	x	x		
Elastična hidroizolacija ispod keramike*		x	x				x
Čvrsta hidroizolacija ispod keramike*	x			x	x	x	
Prikladno za primjenu s podnim grijanjem		x	x				x
Spremnici pitke vode*	(x)		x	x			
Vanjski zidovi podruma	x	x	x		x		
Unutrašnja hidroizolacija	x	(x)	(x)	x	x		x
Zaštita betonskih konstrukcija	x	x	x				
Podloge izložene statičkim pukotinama	(x)	x	x				
Primjena gleterom	x	x	x	x	x	x	
Mašinska primjena	x	(x)	(x)	(x)			
Primjena četkom	x		x	x	x		x
Specijalna pakovanja za male primjene					x	x	x
Trenutno zaustavljanje curenja vode/infiltracije						x	
Jednokomponentni proizvodi			x	x	x	x	x

*Prema lokalnim propisima

(x) Prema relevantnim izvještajima o ispitivanju

Sika® MonoSeal-101

HIDROIZOLACIJSKI MALTER NA BAZI CEMENTA POGODAN ZA KONTAKT S PITKOM VODOM

IDEALNO ZA:

- Podrume i temelje
- Okna dizala
- Zidove ukopane u zemlju
- Kanale i prokope
- Rezervoare i bazene s pitkom vodom

PREDNOSTI:

- Djelotvorna, ekonomična hidroizolacija postojećih objekata
- Jednostavna primjena četkom
- Sprječavanje prodora podzemne vode ili sprječavanje otjecanja stajće ili tekuće vode u građevinskim hidrotehničkim konstrukcijama
- Pogodan za hidroizolaciju rezervoara pitke vode



Sika MonoTop®-108 WaterPlug

BRZOVEZUJUĆI MALTER ZA ZAUSTAVLJANJE PRODORA VODE

IDEALNO ZA:

- Brzo zaustavljanje prodora vode i curenja
- Odmah zaptiva pukotine, šljunčane nakupine i spojeve

PREDNOSTI:

- Stvrdnjavanje u otprilike 60 sekundi
- Brzo veže, čak i pod pritiskom vode
- Praktično pakovanje za jednostavno rukovanje
- Spreman za korištenje



SikaTop® Seal-107

2-U-1 HIDROIZOLACIJA I ZAŠTITA BETONA

IDEALNO ZA:

- Unutašnju i vanjsku hidroizolaciju betona, cementnih glazura, opeke, itd.
- Podrumske zidove, ribnjake, vlažne prostore, potporne zidove, mostove, fasade, balkone i terase, i sl.
- Univerzalna hidroizolacijska primjena

PREDNOSTI:

- Hidroizolacija i zaštita betona s jednim proizvodom
- Lako se nanosi četkom, gleterom ili špricanjem
- Brtvljenje statičnih lasastih pukotina na betonskoj konstrukciji
- Štiti beton od karbonizacije
- Ispunjava EN 1504-2 (metoda 1.3, 2.2 i 8.2)



Sika MonoTop®-109 WaterProofing

BRZO HIDROIZOLIRANJE MANJIH POVRŠINA

IDEALNO ZA:

- Manje hidroizolacijske projekte kao jezera, tankovi, konstrukcije ispod zemlje
- Zidove podruma i općenito zidane konstrukcije

PREDNOSTI:

- Praktično pakovanje za jednostavno rukovanje i male popravke
- Prilagodljive konzistencije
- Jednokomponentno, samo dodati vodu
- Jednostavna i brza primjena



Sikalastic®-1K

JEDNOKOMPONENTNI, ELASTIČNI HIDROIZOLACIJSKI MALTER

IDEALNO ZA:

- Betonske konstrukcije, spremnike za vodu, bazene za plivanje, cijevi i podrumske zidove
- Hidroizolaciju ispod keramike
- Univerzalna hidroizolacija za premoštavanje pukotina

PREDNOSTI:

- Elastična hidroizolacija i zaštita betona u jednom proizvodu
- Jednokomponentno, samo dodati vodu
- Pogodno za kontakt s pitkom vodom (Italian-Regulation D.M. 174-2004)
- Ispunjava zahtjeve prema EN 1504-2 (metoda 1.3, 2.2 i 8.2) i CM01P od EN 14891
- Prilagodljive konzistencije
- Jednostavna primjena četkom ili gleterom



Sikalastic®-200W

TEČNA MEMBRANA ZA HIDROIZOLACIJU ISPOD PLOČICA U TUŠ KABINAMA I KUPATILIMA

UPOTREBA

Hidroizolacijska membrana za unutrašnju upotrebu, na zidovima i podovima ispod pločica u:

- Tuš kabinama
- Kupatilima
- Javnim i privatnim prostorima

PREDNOSTI:

- Disperzija spremna za upotrebu: nije potrebno miješanje
- Praktično nanošenje: gleterom ili valjkom
- Hidroizolacijska i membrana za premoštavanje pukotina: za pukotine na podlozi do 0,75 mm (debljina sloja > 0,5 mm)
- Veoma niska emisija



Sikalastic®-152

ELASTIČNA HIDROIZOLACIJA I ZAŠTITA BETONA

IDEALNO ZA:

- Konstrukcije za čuvanje vode, kanale za vodu, tankove, bazene za plivanje i betonske cijevi
- Hidroizolacija ispod keramike
- Dijelove zgrada kao što su temeljni zidovi, balkoni i terase, mokri prostori i fasade

PREDNOSTI:

- Elastična hidroizolacija i zaštita betona u jednom proizvodu
- Ispunjava zahtjeve prema EN 1504-2 (metoda 1.3, 2.2 i 8.2) i CM01P od EN 14891
- Sposobnost premoštavanja pukotina i na niskim temperaturama
- Otpornost na soli za odleđivanje i karbonizaciju



Sika® SealTape

ELASTIČNA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA ZA RUBNA ZAPTIVANJA U MOKRIM PROSTORIJAMA

IDEALNO ZA:

- Zaptivanje rubnih spojeva ispod pločica u stambenim ili poslovnim mokrim prostorijama, kao i na terasama i balkonima
- Zaptivanje svih vrsta vertikalnih i horizontalnih spojeva kao što su: dilatacijski i radni spojevi, priključci, konstrukcije, te u uglovima i oko prodora cijevi

PREDNOSTI:

- Visoka elastičnost
- Vodootpornost
- Dobra hemijska otpornost
- Jednostavna ugradnja
- Termička otpornost: -25 °C do +60 °C

