

Sika® MiniPack® Waterproofing



Mortar pe bază de ciment, hidroizolant

Mortar fin pentru impermeabilizarea bazinelor, băilor, cădițelor de duș, etc.

Caracteristici:

- ▲ Se aplică cu pensula dură, bidineaua sau mistria
- ▲ Monocomponent, se amestecă cu apă
- ▲ Aplicare în 2-3 straturi, pe direcții perpendiculare
- ▲ Dozaj 1,25 litri apă la sac de 5 kg
- ▲ Aplicare în strat subțire, grosime strat 1-4 mm

Consum: cca 2,5 Kg/m²/2 straturi

Ambalare: sac 5 Kg



Sika® MiniPack® Waterplug



Mortar de stopare a infiltrațiilor de apă, cu priză rapidă

Oprirea rapidă a infiltrațiilor și a scurgerilor de apă, chiar și sub presiune hidrostatică. Se folosește pe beton, piatră și zidărie.

Caracteristici:

- ▲ Ușor de utilizat: se amestecă cu apă și se aplică direct în locul unde există scurgerea
- ▲ Fixare rapidă, tip dop, timp de reacție cuprins între 65 - 130 secunde
- ▲ Ambalaj practic, special pentru aplicații mici
- ▲ Dozaj: cca 0,28 l apă la 1 kg pudră

Folosiți mănuși în timpul aplicării!

Ambalare: sac 5 Kg



Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică actualizată a produsului înainte de utilizare.

EXPERIENȚA DIN ȘANTIER ÎN RAFT



© Sika Romania SRL / Soluții sigure pentru hidroizolații și impermeabilizări / Marketing / I.L.L. / 07.2015

Sediu Central
050562 București,
Sector 5, Str. Izvor, Nr. 92-96,
Clădirea Forum III, Etaj 7
Tel.: +40 21 317 33 38
Fax: +40 21 317 33 45
www.sika.ro

Sediu Administrativ
500450 Brașov,
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,
Tel.: +40 268 40 62 12
Fax: +40 268 40 62 13
office.brasov@ro.sika.com

BUILDING TRUST



Soluții sigure pentru hidroizolații și impermeabilizări



BUILDING TRUST



Soluții pentru impermeabilizare

Sika®-1



Aditiv impermeabilizant pentru mortare și șape de ciment

Domenii de utilizare

- ▲ Pentru realizarea tencuielilor, mortarelor și a șapelor impermeabile, cu aplicare în plan orizontal sau vertical
- ▲ Raportul de amestec Sika 1:apă este de 1:10 părți volumice, dacă nisipul este ud raportul de amestec poate scădea până la 1:6
- ▲ Raportul de amestec ciment: nisip este de 1:1 până la 1:3
- ▲ Aplicarea tencuielilor se realizează în sistemul ud pe ud, în minim 3 straturi, ultimul strat de tencuială nu va conține Sika 1
- ▲ În cazul aplicării pe pardoseli șapele se aplică în grosime de minim 25 mm, folosindu-se o punte de legătură (de aderență) între stratul suport și șapă

Dozaj: 10% din cantitatea de apă

Ambalare: bidoane 1kg, 2 kg, 5 Kg și 25 Kg



Sikalatex®



Punte de aderență și aditiv pentru mortare și betoane

Punte de aderență între:

- ▲ Beton vechi și nou
- ▲ Beton și tencuială
- ▲ Mortare de reparație și de nivelare rezultând acoperiri fără fisuri și anti-praf

Aditiv pentru:

- ▲ Elemente din beton și mortar
- ▲ Tencuieli
- ▲ Pardoseli - șape cu încălzire

Ambalare: bidoane 1 kg, 2 kg, 5 Kg și 25 Kg



Sika® Igolflex-N



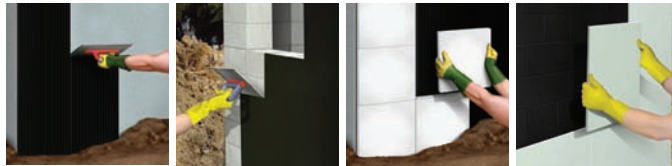
Masă de șpaclu din bitum-cauciuc, flexibilă utilizată pentru hidroizolarea structurilor din beton îngropate

Domenii de utilizare

- ▲ Împotriva pătrunderii apei cu până la 4 bar. presiune, în structurile din beton aflate sub nivelul terenului.
- ▲ Se aplică cu mistria dințată sau prin pulverizare
- ▲ Lipește plăcile de polistiren extrudat
- ▲ Acoperă fisurile fine, nu necesită armare
- ▲ Rezistent la soluri acide și apă sărată
- ▲ Își păstrează flexibilitatea și la temperaturi joase, temperatura de serviciu -30°C + 80°C
- ▲ Poate fi aplicat pe suprafețe uscate și umede
- ▲ Nu este recomandată aplicarea în bătaia directă a soarelui sau pe ploaie

Consum: 2,5 - 3,5 Kg/m²

Ambalare: găleți 25 kg



Sika® Igasol-101



Emulsie pe bază de bitum modificat cu polimeri, fără solvenți

Domenii de utilizare

- ▲ Protecția și hidroizolația structurilor din beton și cărămidă, îngropate, împotriva infiltrațiilor de apă și a umezelii
 - ▲ Ca amorsă, înainte de aplicarea unor straturi bituminoase, pe suprafețe minerale
 - ▲ Ușor de aplicat, cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare
 - ▲ Temperatura de serviciu - 30°C + 70°C
 - ▲ Uscare după 3 ore (la 20°C)
 - ▲ Fără solvent, fără miros, neinflamabil
 - ▲ Ca amorsă, se va dilua cu apă în proporție de 1:2, consum 0,15 kg/m²
- Consum:** 0,30 kg/m²/ strat
- Ambalare:** găleți 5 l și 12 l



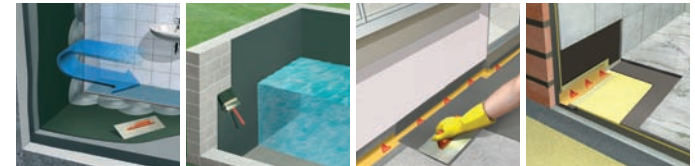
SikaTop® Seal-107 și Sika® Seal Tape S



Sistem de impermeabilizare compus dintr-un mortar bicomponent semielastic și o bandă elastică de sigilare

Domenii de utilizare

- ▲ Pentru realizarea hidroizolațiilor la terase, piscine, băi, rezervoare, bazine, etc.
 - ▲ Ușor elastic
 - ▲ Adeziune excelentă, non-toxic, aviz apă potabilă
 - ▲ Ușor de aplicat - unități predozate (sac + bidon)
 - ▲ Poate fi vopsit
 - ▲ Rezistent la gelivitate și săruri
 - ▲ Folosit atât la interior cât și la exterior
 - ▲ Poate fi folosit împotriva presiunii pozitive cât și a presiunii negative a apei
 - ▲ Se poate aplica cu gletiera cu dinți, bidineaua sau prin pulverizare
- Consum mortar:** 2-4 Kg/m²
- Ambalare mortar:** sac 20 Kg + bidon 5 Kg; **Ambalare bandă:** 10 m.l. și 50 m.l.



Sikalastic®-1K



Mortar hidroizolant monocompent, elastic, pe bază de ciment modificat cu fibre de armare

Domenii de utilizare

- ▲ Pentru realizarea hidroizolațiilor la terase, piscine, băi, bazine unde este necesar preluarea de microfisuri
 - ▲ Acoperirea elastică de protecție a structurilor de beton armat împotriva sărurilor de dezghețare, dioxidului de carbon
 - ▲ Adeziune excelentă, inclusiv pe lemn, non-toxic, adecvat pentru contactul cu apa potabilă
 - ▲ Se aplică cu gletiera, bidineaua sau trafaletul în 2 straturi perpendiculare în grosime totală de 1 max 2 mm pe strat
- Consum:** 2,4kg/m²
- Ambalare:** sac 20 kg

