

SIKA Top Seal 107 sivi 25/1



Dvokomponentna hidroizolacija

RejtingJoš uvek neocenjen

Cena

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođa?[Sika](#)

Opis

SikaTop® Seal-107 je dvokomponentni, paropropusni polimer-modifikovani cementni malter, koji se sastoji od tečnog polimera i smeše na bazi cementa sa specijalnim aditivima.

SikaTop® Seal-107, kao zaštitni premaz, je u skladu sa zahtevima standarda EN 1504-2.

SikaTop® Seal-107 se koristi za:

- Unutrašnju i spoljašnju hidroizolaciju i zaštitu betonskih podloga, cementnih maltera, opeka i blokova od vlage
- Zaštitu betonskih konstrukcija od uticaja soli za odmrzavanje i efekata mržnjenja i otapanja
- Krutu, paropropusnu, hidroizolaciju zidova u podrumima, kod izgradnje novih objekata kao i sanacije
- Popunjavanje pora, odn. šupljina
- Hidroizolaciju podruma i suterena, rezervoara pitke vode
- Zaptivanje finih pukotina u betonskim konstrukcijama (koje nisu izložene pomeranjima)

- Malter za izravnavanje, kod radova na sanaciji betona

SikaTop® Seal-107 može da se koristi za zaštitu betona, a naročito je pogodan:

- Za kontrolu vlage (Princip 2, metoda 2.2 standarda EN 1504-9)
- Za povećanje otpornosti (Princip 8, metoda 8.2 standarda EN 1504-9)

Potrošnja / Doziranje:

Potrošnja zavisi od hrapavosti i profilisanosti podloge i debljine nanetog sloja.

Okvirno, oko 2,0 kg/m²/mm (ne uključujući dozvoljene gubitke materijala, površinski profil i poroznost itd).

Od 1 pakovanja od 25 kg (A+B) dobija se oko 12,5 l maltera

Karakteristike:

- Lako se nanosi četkom ili gletericom u tankim slojevima
- Ne zahteva vodu
- Prethodno dozirane komponente
- Nanosi se ručno ili prskanjem
- Lako i brzo se meša
- Veoma dobra adhezija
- Pruža zaštitu betona od karbonizacije
- Pruža zaštitu od prodora vode
- Nema korozivan uticaj na čelik ili gvožđe
- Može se premazivati
- Paropropustan
- Atestiran za upotrebu u dodiru sa pitkom vodom

Boja

- Komponenta A: bela tečnost
- Komponenta B: sivi prah
- Smeša proizvoda: siva boja

Pakovanja od 25 kg (džak od 20 kg i kanister 5kg)