

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Reemat Premium

OPIS

Sika® Reemat Premium je staklena mrežica za armiranje Sikalastic® tekućih hidroizolirajućih sustava.

NAMJENE

- Armiranje Sikalastic® i SikaRoof® MTC sustava
- Armiranje SikaRoof® MTC kod izrade detalja
- Za nove konstrukcije i radove sanacije
- Za krovove sa puno detalja i složene geometrije, čak u slučaju slabe dostupnosti

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Laka i brza ugradnja
- Lako se prilagođava složenim detaljima
- Osigurava ispravnu debljinu osnovnog premaza
- Poboljšava svojstva premoštenja pukotina
- Poboljšava mehaničke karakteristike sustava

ODOBRENJA / STANDARDI

Sastavni dio slijedećih ETAG 005 dopuštenja:

- ETA - 09/0139
- ETA - 12/0316
- ETA - 13/0456
- ETA - 14/0177

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Staklena mrežica sa vlaknima u svim smjerovima
Pakiranje	Role: <ul style="list-style-type: none">▪ 1.3 m širine i 150 m duljine▪ 1.3 m širine i 90 m duljine▪ 0.3 m širine i 150 m duljine
Izgled/Boja	Bijela
Rok trajanja	Proizvod ima neograničeni rok trajanja, ako se ispravno skladišti
Uvjeti skladištenja	Proizvod se treba skladištiti u originalnom, neotvaranom i neoštećenom zatvorenom pakiranju, u horizontalnom položaju i bez naboravanja, u suhim uvjetima pri temperaturi između +5 °C and +35 °C.
Masa po jedinici površine	225 g/m ²

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Za detaljnije informacije o slojevima u sustavu, pogledajte odgovarajući tehnički list sustava ili tekuće hidroizolirajuće membrane.
-------------------	--

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

KVALITETA PODLOGE

Površina mora biti zdrava, odgovarajuće čvrstoće, čista, suha, bez prašine, ulja, masti i drugih nečistoća. Ovisno o proizvodu, podloga se treba obraditi sa temeljnim premazom ili mehanički očistiti. Brušenje može biti potrebno za izravnavanje površine. Odgovarajuće podloge: beton, bitumenske trake i premazi, metal, opeka, asbest-cement, keramičke pločice, drvene podloge.

Za detaljnije informacije o pripremi podloge i temeljnim premazima, pogledajte odgovarajući Method Statement za traženi sustav tekuće hidroizolirajuće membrane.

PRIMJENA

Prije ugradnje Sikalastic® hidroizolirajuće membrane, ako se koristi temeljni premaz, on mora biti potpuno suh na dodir. Za vrijeme između slojeva premaza, pogledati tehnički list odgovarajućeg temeljnog premaza. Osjetljivi elementi (ograda i sl.) moraju se zaštititi sa trakom ili plastičnim omotom.

Sika® Reemat Premium se ugrađuje u kombinaciji sa Sikalastic® tekućim hidroizolirajućim membranama.

1. Nanijeti prvi sloj Sikalastic® tekuće hidroizolirajuće membrane sa potrošnjom navedenom u odgovarajućem tehničkom listu. Ugraditi onu količinu materijala koja može ostati tekuća do ugradnje armature.
2. Utisnuti Sika® Reemat Premium i osigurati da nema mjehurića i nabora. Preklop Sika® Reemat Premium mora biti minimalno 5 cm i osigurati da na preklopmu ima dovoljno tekuće membrane.
3. U ovoj fazi je dovoljna mala dodatna količina tekuće membrane da valjak ostane vlažan.
4. Nakon što se sloj osušio, da se po njemu može hodati, nanijeti drugi sloj Sikalastic® tekuće hidroizolirajuće membrane sa potrošnjom navedenom u odgovarajućem tehničkom listu.

Paziti, uvijek početi ugradnju na detaljima, a onda izvesti tekuću membranu na horizontalnoj površini. Za detalje slijediti korake 1-3.

Za detaljnije informacije o ugradnji pogledati Method Statement odgovarajuće tekuće hidroizolirajuće membrane.

OGRANIČENJA

Ograničenja su navedena u odgovarajućem tehničkom listu za Sikalastic® tekuću hidroizolirajuću membranu.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10290 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax: 01 6594 241

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvođača temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.