

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Reemat Premium

## STAKLENA MREŽICA ZA ARMIRANJE TEČNIH PREMAZA

## OPIS

Sika® Reemat Premium je staklena mrežica za armiranje Sikalastic® tečnih hidroizolirajućih sistema.

## NAMJENE

- Armiranje Sikalastic® i SikaRoof® MTC sistema
- 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 sistema

## ODOBRENJA / STANDARDI

Sastavni dio slijedećih ETAG 005 dopuštenja:

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

## INFORMACIJE O PROIZVODU

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

## INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Za detaljnije informacije o slojevima u sistemu, pogledajte odgovarajući tehnički list sistema ili tečne hidroizolacijske membrane.
-------------------	---

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljed okolnosti izvan naše kontrole.

## OGRANIČENJA

Ograničenja su navedena u odgovarajućem tehničkom listu za Sikalastic® tečnu hidroizolacijsku membranu.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je artikal, kako je definisano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz proizvoda pod normalnim, odnosno predviđenim uslovima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članu 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštovati uputstva data 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 hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### 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 sistem tečne hidroizolacijske membrane.**

#### Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

#### Tehnički list proizvoda

Sika® Reemat Premium  
April 2022, <p>&nbsp;</p> 02.01  
02091595200000004

## UGRADNJA

Prije ugradnje Sikalastic® hidroizolacijske 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® tečnim hidroizolacijskim membranama.

1. Nanijeti prvi sloj Sikalastic® tečne hidroizolacijske membrane sa potrošnjom navedenom u odgovarajućem tehničkom listu. Ugraditi onu količinu materijala koja može ostati tečna 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 preklopima ima dovoljno tečne membrane.
3. U ovoj fazi je dovoljna mala dodatna količina tečne membrane da valjak ostane vlažan. .
4. Nakon što se sloj osušio, da se po njemu može hodati, nanijeti drugi sloj Sikalastic® tečne hidroizolacijske membrane sa potrošnjom navedenom u odgovarajućem tehničkom listu.

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

**Za detaljnije informacije o ugradnji pogledati Method Statement odgovarajuće tečne hidroizolacijske membrane.**

## LOKALNA OGRANIČENJA

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

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

SikaReematPremium-bs-BA-(04-2022)-2-1.pdf