

Sika® Reemat Premium

(Decothane Reemat Premium)

Ojačana staklena vlakna za Sikalastic®-601 BC i Sikalastic®-602 BR

Opis proizvoda

Sika® Reemat Premium se koristi kao ojačanje za tekuću hidroizolacijsku membranu Sikalastic®-601 BC i Sikalastic®-602 BR.

Uporaba

- Za sisteme izloženih krovova SikaRoof® MTC 18 i SikaRoof® MTC 22
- Za SikaRoof® MTC Flashing (pokrivanja)
- Za sisteme pokrivenih krovova SikaRoof® MTC Green (zelene krovove) i SikaRoof® MTC Ballast (balastne)
- Za novogradnju i projekte obnove
- Za krovove sa mnogo detalja i složene geometrije i kad je ograničen pristup

Karakteristike/ Prednosti

- Jednostavna i brza primjena na površinu i za detalje
- Prilagođava se različitim oblicima i profilima na površini podloge
- Ispitano za uporabu sa Sikalastic®-601 BC i Sikalastic®-602 BR
- Osigurava propisnu debljinu baznog sloja
- Pojačava kvalitetu premošćivanja pukotina baznog sloja

Podaci o proizvodu

Oblik

Izgled / Boje

Bijela

Pakiranje

Role
- 1.3 m širine, 155 m dužine (otprilike)
- 30 cm širine, 100 m dužine

Skladištenje

Uvjeti skladištenja / Rok trajanja

Propisno skladištite u originalnom, neotvorenom i neoštećenom hermetički zatvorenom pakiranju u suhim uvjetima, ravno i bez nabora. Temperatura 10 – 35 °C. Držite na suhom.

Construction



Tehnički podaci

Kemijska osnova Staklena vlakna (random glass fibre matting)

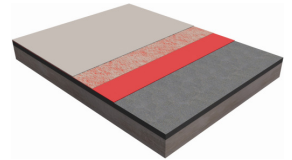
Plošna masa 225 g/m²

Sistemske informacije

Struktura sistema

SikaRoof® MTC 18, SikaRoof® MTC 22

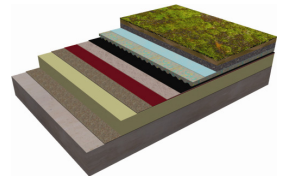
Za UV-otporno oblaganje, za produženje trajanja starih krovova, za reflektivno oblaganje da bi se pojačala učinkovitost energije ili za izvedbe hidroizolirajućih rješenja na novogradnjama i projektima obnove.



Izgradnja (build-up): Sikalastic®-601 BC nanešen u jednom sloju, ojačan sa Sika® Reemat Premium i zabrtvljen sa Sikalastic®-621 TC

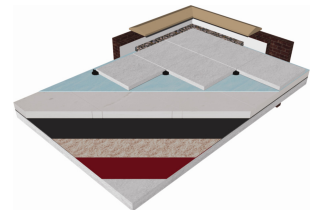
SikaRoof® MTC Green

Za intenzivne i ekstenzivne zelene krovove da bi se pojačala estetika gradnje, unaprijedile toplinske izvedbe, pomoglo smanjenje buke, osigurala mjesta za biljke i životinje, smanjilo otjecanje vode prilikom oluja i za apsorpciju CO₂.



SikaRoof® MTC Ballast

Za balastne krovove od šljunka i opločnika da bi se osigurala površina prirodnog izgleda, za zaštitu od mogućih oštećenja i da bi se postigla negoriva površina.

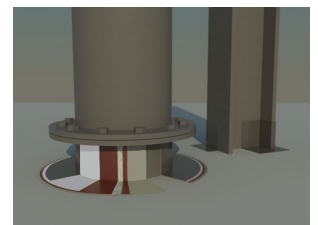


Hladna izgradnja (cold build-up): Sikalastic®-602 BR nanesen u 1 sloju, ojačan sa Sika® Reemat Premium i zabrtvljen sa 1 slojem Sikalastic®-622 TR ili 2 sloja Sikalastic®-623 DR

Topla izgradnja (warm build-up): Sikalastic® Vap, Sikalastic® Insulation (izolacija) i Sikalastic® Carrier (nosač) zalijepljen sa Sikalastic® Coldstik, Sikalastic®-602 BR nanesen u 1 sloju, ojačan sa Sika® Reemat Premium i zabrtvljen sa 1 slojem Sikalastic®-622 TR ili 2 sloja Sikalastic®-623 DR

SikaRoof® MTC Flashing

Kao komplet za pokrivanje (flashing kit), moguće kombinirati sa bitumenskom trakom formirajući kompletan hidroizolirajući sistem. Sikalastic® Carrier (nosač) se koristi u područjima sa dosta gibanja, nepravilnom podlogom ili na pukotine, spojeve i rubove na podlozi.



Izgradnja (build up): Sikalastic®-601 BC nanesen u 1 sloju, ojačan sa Sika® Reemat Premium i zabrtvljen sa 1 slojem Sikalastic®-621 TC.

Upute za uporabu

Način primjene

Prije primjene Sikalastic®-601 BC podloga mora biti pripremljena i sloj primera se mora osušiti na dodir. Za vrijeme vremena čekanja/nanašanje ponovnog sloja podatke provjeriti u tehničkom listu proizvođača odgovarajućeg primera.

Izloženi krovovi

SikaRoof® MTC 12, 18, 22: Najprije nanesite sloj Sikalastic®-601 BC i položite Sika® Reemat dok je mokro. Osigurajte se da nema mjehurića i nabora i da se Sika® Reemat preklapa minimalno 5 cm. Prije primjene Sikalastic®-621 TC mora se pričekati naznačeno vrijeme čekanja. Uvijek počnite s detaljima prije hidroizolacije horizontalne površine.

Zeleni krovovi i balastni krovovi

SikaRoof® MTC Green and Ballast

Najprije nanesite sloj Sikalastic®-602 BR i položite Sika® Reemat dok je mokro. Osigurajte se da nema mjehurića ili nabora i da se Sika® Reemat Premium preklapa minimalno 5cm. Prije primjene Sikalastic®-621 TC mora se pričekati naznačeno vrijeme čekanja. Na glavnoj površini (neizložena područja) nanesite sloj Sikalastic®-622 TR, a na izložena područja (detalje) nanesite 2 sloja Sikalastic®-623 DR. Uvijek počnite sa detaljima prije hidroizolacije horizontalne površine.

Krovovi u izgradnji (built-up roofs)

SikaRoof® MTC Cold Bonding: Smiješajte komponente Sikalastic® Coldstik kako je propisano u važećem tehničkom listu proizvođača i aplicirajte na podlogu vijugajući ljepilo preko površine. Za profilirane metalne krovove nanesite uzduž vrhova. Položite Sikalastic® Vap u Sikalastic® Coldstik, brtveći krajeve preklopa sa ljepljom. Sikalastic® Insulation (izolacija) je umetnuta u sličan sloj Sikalastic® Coldstik. Sikalastic® Carrier (nosač) je onda postavljen na Sikalastic® Insulation (izolaciju) i spojen na sličan način na Sikalastic® Vap. SikaRoof® MTC 12, 18, 22 ili Green je onda stavljen direktno preko Sikalastic® Carrier (nosača). Uvijek započnite sa detaljima prije hidroizoliranja horizontalne površine.

Profesionalni detaljni radovi

SikaRoof® MTC Flashing: Osigurajte čvrsto prijanjanje ili mehaničko učvršćivanje bitumenske trake. Nanesite prvi sloj Sikalastic®-601 BC i položite Sika® Reemat Premium dok je mokro. Osigurajte se da nema mjehurića ili nabora i da se Reemat preklapa minimalno 5cm. Prije nanošenja drugog i trećeg sloja Sikalastic®-621 TC mora se pričekati naznačeno vrijeme čekanja.

Napomene o primjeni / Ograničenja

Sika® Reemat Premium je dizajniran za uporabu u kombinaciji sa Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-621 TC. Sika® Reemat Premium se obavezno preporučuje za područja sa dosta gibanja, nepravilnom podlogom ili na pukotine, spojeve i rubove na podlozi i za detalje.

Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i odlaganju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti
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 skladu sa Sika-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanju primjenu i nakanu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. 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.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

Telefon + 385 1 6594 240
Telefax + 385 1 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

