

# Sika® Reemat Premium

## Mata z włókna szklanego do systemu membran płynnych Sikalastic®

### Opis produktu

Sika® Reemat Premium jest matą szklaną stosowaną jako zbrojenie membran płynnych Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR oraz Sikalastic®-621 TC.

### Zastosowanie

- Do obróbek pionowych / wpustów SikaRoof® MTC Flashing oraz detali SikaRoof® MTC Detaling;
- Do hydroizolacji dachów ekspozycyjnych SikaRoof® MTC 12, 15, 18 oraz 22;
- Do konstrukcji dachów zielonych SikaRoof® MTC Green oraz balastowanych SikaRoof® MTC Ballast;
- Do naprawy istniejących oraz konstrukcji nowych dachów;
- Do konstrukcji dachów o skomplikowanej geometrii, pełnych detali również miejsc trudno dostępnych.

### Właściwości

- Łatwa i szybka aplikacja na powierzchnię oraz detale;
- Dostosowuje się do różnych kształtów, profili na powierzchni;
- Sprawdzone rozwiązanie z zastosowaniem membrany Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR oraz Sikalastic®-621 TC;
- Zapewnia właściwą grubość warstwy spodniej;
- Zwiększa właściwości mostkowania pęknięć warstwy spodniej.

### Dane produktu

#### Barwa

Biała

#### Opakowanie

##### Rolki

- szerokość 1.3 m; długość 150m
- szerokość 1.3 m; długość 90m
- szerokość 0.3 m; długość 150m

### Składowanie

#### Warunki składowania

Materiał składować płasko, chronić przed zagnieceniami, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 10°C do +35°C.

### Dane techniczne

#### Baza chemiczna

Mata o nieregularnym układzie włókien szklanych.

#### Masa powierzchniowa

225 g/m<sup>2</sup>

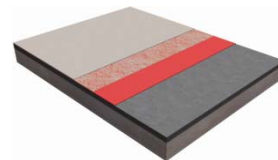


## Informacje o systemie

### Układ warstw

#### SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22

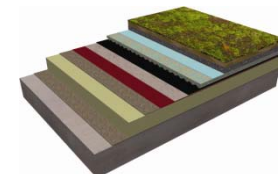
Powłoki odporne na UV, o wydłużonym czasie użytkowania, nadające się na istniejące dachy oraz jako pokrycia refleksyjne, a także jako wysokiej jakości hydroizolacje dla dachów nowych, jak i dla ich remontów.



**Układ warstw:** 1 warstwa Sikalastic®-601 BC zbrojona matą Sika® Reemat Premium i pokryta Sikalastic®-621 TC

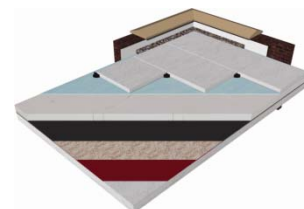
#### SikaRoof® MTC Dachy zielone

Dachy zielone poprawiają walory estetyczne budynku, izolację cieplną, redukują hałas, stwarzają miejsce dla roślinności oraz zwierząt, zatrzymują naturalną wodę deszczową oraz pochłaniają CO<sub>2</sub>.



#### SikaRoof® MTC Dachy balastowane

Dachy balastowane żwirem oraz kostką betonową tworzą naturalnie wyglądającą powierzchnię, zabezpieczają przed potencjalnymi uszkodzeniami. Dachy te są niepalne i nie podlegają badaniom na nierozprzestrzenianie ognia.

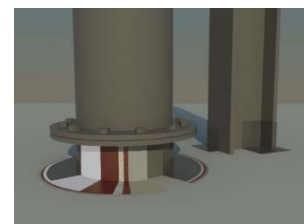


**Dachy wentylowane:** 1 warstwa Sikalastic®-602 BR zbrojona matą Sika® Reemat Premium i pokryta 1 warstwą Sikalastic®-622 TR lub 2 warstwami Sikalastic®-623 DR.

**Dachy niewentylowane:** Sikalastic® Vap, Sikalastic® Insulation i Sikalastic® Carrier przyklejona klejem Sikalastic® Coldstik, 1 warstwa Sikalastic®-602 BR zbrojona matą Sika® Reemat Premium i pokryta 1 warstwą Sikalastic®-622 TR lub 2 warstwami Sikalastic®-623 DR.

#### SikaRoof® MTC Obróbki pionowe / wpusty

Jako zestaw do obróbek detali, może być stosowany w połączeniu z powłokami bitumicznymi tworząc kompletny system wodoszczelny. Na powierzchnie niestabilne i spękań oraz połączenia i styki w podłożach powinna być stosowana mata Sikalastic® Carrier.



**Układ warstw:** 1 warstwa Sikalastic®-601 BC zbrojona matą Sika® Reemat Premium i pokryta 1 warstwą Sikalastic®-TC.

#### SikaRoof® MTC Detale

Jako zestaw do obróbek detali w połączeniu z membranami Sikaplan®/Sarnafil®



**Układ warstw:** 1 warstwa Sikalastic®-621 TC zbrojona matą Sika® Reemat Premium i pokryta 1 warstwą Sikalastic®-TC.

## Szczegóły aplikacji

### Sposób aplikacji

Przed aplikacją Sikalastic®-601 BC podłoże musi być odpowiednio przygotowane. Warstwa gruntująca nie może pozostawać lepka w dotyku. Czas oczekiwania przed nakładaniem kolejnych powłok należy sprawdzić w Karcie Informacyjnej odpowiedniego materiału gruntującego.

Dachy eksponowane

SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22: Nałożyć pierwszą powłokę Sikalastic®-601 BC i rozwałkować Sika® Reemat natychmiast, kiedy warstwa jest jeszcze mokra. Rozłożyć dokładnie zapobiegając powstawaniu pęcherzyków i fałdów.

Minimalny zakład maty Sika® Reemat Premium to 5 cm.

Przed nakładaniem drugiej i trzeciej warstwy Sikalastic®-621 TC należy przestrzegać Czasu Oczekiwania podanego w tabeli poniżej.

Należy zawsze zaczynać od detali przed hydroizolacją powierzchni poziomych.

Dachy zielone i balastowane

SikaRoof® MTC Dachy zielone i balastowane: Nałożyć pierwszą powłokę Sikalastic®-602 BR i rozwałkować Sika® Reemat natychmiast, kiedy warstwa jest jeszcze mokra. Rozłożyć dokładnie zapobiegając powstawaniu pęcherzyków i fałdów. Minimalny zakład maty Sika® Reemat Premium to 5 cm. Przed nakładaniem drugiej i trzeciej warstwy Sikalastic®-621 TC należy przestrzegać Czasu Oczekiwania podanego w tabeli poniżej.

Na głównym pokryciu (powierzchnie nieeksponowane) nałożyć powłokę Sikalastic®-622 TR, natomiast na powierzchniach eksponowanych (detalach) nałożyć dwie powłoki Sikalastic®-623 DR.

Należy zawsze zaczynać od detali przed hydroizolacją powierzchni poziomych.

### Dachy zabudowane

SikaRoof® MTC Dach klejony na zimno: Wymieszać składniki Sikalastic® Coldstick (zgodnie z instrukcją umieszczoną w Karcie Informacyjnej danego materiału) i rozprowadzić ruchami wężykowatymi. Przy profilowanych pokryciach metalowych nakładać wzdłuż górnej półki blachy trapezowej. Rozłożyć Sikalastic® Vap na klej, podklejając dodatkowo boki i końcówki zakładów. Sikalastic® Insulation jest wciśnięty w podobną warstwę kleju Sikalastic® Coldstick. Należy rozłożyć Sikalastic® Carrier na Sikalastic® Insulation i przykleić w podobny sposób do Sikalastic® Vap. Następnie nakłada się bezpośrednio SikaRoof MTC 12,15, 18, 22 lub Dach zielony na Sikalastic® Carrier.

Należy zawsze zaczynać od detali przed hydroizolacją powierzchni poziomych.

### Detale

SikaRoof® MTC Obróbki pionowe / wpusty: Sprawdzić czy papa bitumiczna jest mocno przyklejona lub przymocowana mechanicznie. Nałożyć pierwszą warstwę Sikalastic®-601 BC i rozwałkować Sika® Reemat Premium natychmiast, kiedy warstwa jest jeszcze mokra. Rozłożyć dokładnie zapobiegając powstawaniu pęcherzyków i fałdów. Minimalny zakład maty Sika® Reemat Premium to 5 cm. Przed nakładaniem drugiej i trzeciej warstwy Sikalastic®-621 TC należy przestrzegać Czasu Oczekiwania podanego w tabeli poniżej.

SikaRoof® MTC Detale: Sprawdzić czy membrana Sikaplan®/Sarnafil® jest mocno przyklejona lub przymocowana mechanicznie zgodnie z zaleceniami Sika. Nałożyć pierwszą warstwę Sikalastic®-621 TC i rozwałkować Sika® Reemat Premium natychmiast, kiedy warstwa jest jeszcze mokra. Rozłożyć dokładnie zapobiegając powstawaniu pęcherzyków i fałdów. Minimalny zakład maty Sika® Reemat Premium to 15 cm. Przed nakładaniem drugiej i trzeciej warstwy Sikalastic®-621 TC należy przestrzegać Czasu Oczekiwania podanego w tabeli poniżej.

### Uwagi do stosowania

Sika® Reemat Premium stosuje się w połączeniu z Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-621 TC.

Na powierzchnie niestabilne i spękane oraz połączenia i styki w podłożach powinna być stosowana mata Sikalastic® Reemat Premium.

## Ochrona zdrowia i środowiska

### Warunki BHP

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800  
e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

