

Produkty z serii Sikarook® MTC

Materiały

Sikalastic®-601 BC

Jednokomponentowa powłoka w postaci płynnej stosowana jako warstwa spodnia w systemach **Sikarook® MTC 8, 12, 18, 22**

Sikalastic®-621 TC

Jednokomponentowa powłoka w postaci płynnej – odporna na UV – stosowana jako warstwa wierzchnia w systemach **Sikarook® MTC 8, 12, 18 i 22**

Sikalastic®-602 BR

Jednokomponentowa powłoka w postaci płynnej – odporna na przerastanie korzeni – stosowana jako warstwa spodnia w systemach **Sikarook® MTC Green** oraz **Sikarook® MTC Ballast**

Sikalastic®-622 TR

Jednokomponentowa powłoka w postaci płynnej – odporna na przerastanie korzeni – stosowana jako warstwa wierzchnia w systemach **Sikarook® MTC Green** oraz **Sikarook® MTC Ballast**

Sikalastic®-623 DR

Jednokomponentowa powłoka w postaci płynnej – odporna na przerastanie korzeni – odporna na UV – stosowana jako obróbka detali w systemach **Sikarook® MTC Green** oraz **Sikarook® MTC Ballast**

Sikalastic® Reemat

Mata szklana stosowana jako zbrojenie we wszystkich systemach **Sikarook® MTC**

Sikalastic® Cold Stick

Dwukomponentowy bezrozpuszczalnikowy klej dla klejenia: paroizolacji, termoizolacji oraz materiału: **Sikalastic® Carrier**

Sikalastic® Carrier

Warstwa nośna i wyrównawcza pomiędzy podłożem a membraną płynną



Contractors

Contractors

Inne rozwiązania Sika



Biuro Centralne
Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89,
02-871 Warszawa
tel.: (022) 31 00 700,
fax: (022) 31 00 800,
e-mail: sika.poland@pl.sika.com

Biuro Poznań
ul. Rzemieślnicza 1
62-081 Poznań – Przeźmierowo
tel. (061) 652-38-22
fax: (061) 652-37-78
e-mail: poznan.poland@pl.sika.com

Biuro Szczecin
ul. Duńska 57/2
71-050 Szczecin
tel. (091) 486-85-59
fax: (091) 486-86-37
e-mail: szczecin.poland@pl.sika.com

Biuro Warszawa
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel. (022) 31-00-770
fax: (022) 31-00-802
warszawa.poland@pl.sika.com
Filia Łódź (042) 633-78-04

Biuro Bydgoszcz
ul. Gdańska 125/7
85-022 Bydgoszcz
tel. (052) 349-32-29
fax: (052) 345-64-45
e-mail: bydgoszcz.poland@pl.sika.com

Biuro Gdynia
ul. Marszałka Focha 1
81-403 Gdynia
tel. (058) 622-93-57
fax: (058) 662-25-25
e-mail: gdynia.poland@pl.sika.com

Biuro Kraków
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
tel. (012) 644-37-40
fax: (012) 642-16-91
e-mail: krakow.poland@pl.sika.com

Biuro Kraków
Centrala Sika INDUSTRY
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
tel. (012) 644-04-92
fax: (012) 644-16-09
e-mail: industry.poland@pl.sika.com

Biuro Wrocław
ul. Ojca Beyzyma 10
53-204 Wrocław
tel. (071) 363-36-04
fax: (071) 363-25-99
e-mail: wroclaw.poland@pl.sika.com
Filia Opole-Chorula (077) 446-80-15

Filia Łódź
tel/fax. (042) 633 78 04

Filia Opole-Chorula
tel. (077) 446 80 15
fax: (077) 467 10 68

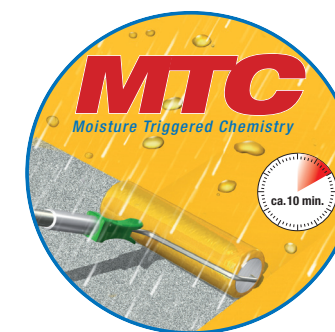
System SikaRoof® MTC

System Dachowy przy zastosowaniu membran płynnych

Przewodnik dla Firm Wykonawczych



www.sika.pl



Systemy SikaRoof® MTC – zaprojektowane dla dogodnego montażu

Moisture Triggered Chemistry – Wilgoć z powietrza rozpoczyna proces utwardzania



Systemy **SikaRoof® MTC (Moisture Triggered Chemistry)** charakteryzują się unikalną technologią, która umożliwia ich komponentom wykorzystanie wilgoci zawartej w atmosferze jako inicjatora chemicznej reakcji wiązania. Oznacza to, że proces wiązania odbywać się może w różnych warunkach atmosferycznych / temperaturach oraz przy wahaniami wilgotności. W odróżnieniu od typowych materiałów na bazie PU (poliuretanów) w procesie wiązania nie uwalnia się CO₂ w postaci gazu, co może powodować opóźnienia prac montażowych. Nie zaleca się wykonywania prac w systemie **SikaRoof® MTC** bezpośrednio przed opadami deszczu, gdyż mogą one zdeformować estetykę ostatecznej powłoki. Membrana już ułożona jest wodoszczelna i odporna na oddziaływanie wody. Podstawą systemu **SikaRoof® MTC** jest płynna membrana **Sikalastic®**, która po związaniu tworzy bezspoinową hydroizolację. Nakładanie jej w formie płynnej umożliwia obróbkę wszelkich (nawet skomplikowanych) detali dachowych.

Zero ognia – zero wysokiej temperatury



Materiał układa się na zimno bez użycia palników, nagrzewnic, dmuchaw itp. oraz bez stosowania obróbki termicznej. **Sikalastic®** nie stanowi zagrożenia ogniowego podczas aplikacji, a po ułożeniu system posiada wymagane klasyfikacje ogniowe.

Zalety

- Zredukowana wrażliwość na warunki pogodowe podczas aplikacji (dzięki MTC)
- Szybkie i łatwe wykonawstwo z zastosowaniem **Sikalastic® Reemat**
- Znakomite rozwiązanie dla obróbki detaili oraz do napraw dachów istniejących
- Ograniczona ilość strat materiału
- Niewielkie koszty dot. sprzętu i narzędzi

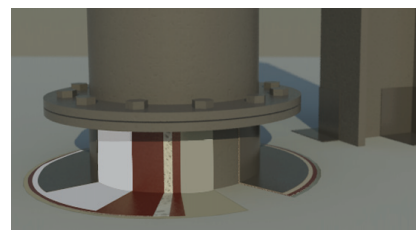
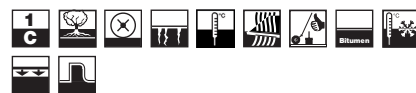


Wymagania i zalety systemów dachowych:

- 1 C Produkt jednoskładnikowy
- zachowuje swoje parametry w niskich temperaturach.
- Bardzo elastyczny / mostkujący pęknięcia
- Łatwy montaż przy użyciu : pędzli, wałków lub natrysku bezpowietrznego nawet na obszarach trudnoostępnych
- Odporny na przerastanie korzeni
- Odporny na obciążenia ruchu pieszego oraz lekkiego ruchu kołowego
- Odporny na oddziaływanie ognia
- Odporny na siły ssące wiatru
- Odporny na UV oraz zółknięcie
- Odporny na gwałtowne zmiany temperatury
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Przylega do całej powierzchni klejonej, zapobiega migracji wody
- Membrana bezspoinowa
- Kompatybilna ze związkami bitumicznymi
- Przeciwpoślizgowa (z posypką z piasku kwarcowego)

SikaRoof® MTC Detale

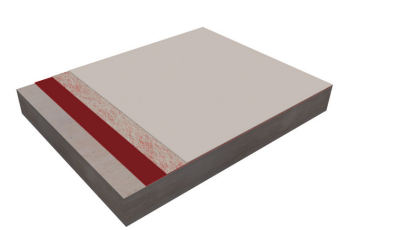
Sikalastic® może być również stosowany w połączeniu z powłokami bitumicznymi oraz syntetycznymi (PVC, TPO po uprzednim ich zagruntowaniu) dla zapewnienia wodoszczelnych i bezspoinowych obróbek wszelkich detali dachowych.



- Układ warstw: **Sikalastic®-601 BC** and **Sikalastic®-621 TC** zbrojone matą **Sikalastic® Reemat Premium**
- Łączna grubość warstw: 1.8 mm
- Łączne zużycie: ≥ 3.0 kg/m²

SikaRoof® MTC 8, 12, 18, 22

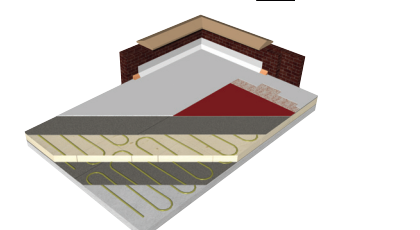
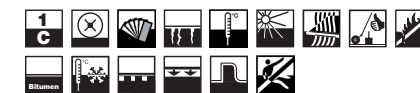
Powłoki odporne na UV, o wydłużonym czasie użytkowania, nadające się na istniejące dachy oraz jako pokrycia refleksyjne a także jako wysokiej jakości hydroizolacje dla dachów nowych jak i dla ich remontów.



- Układ warstw: **SikaRoof® MTC 8, 12, 18** lub **22** przy zastosowaniu **Sikalastic®-601 BC** zbrojonego matą **Sikalastic® Reemat Standard** lub **Premium** i pokrytego **Sikalastic®-621 TC**
- Łączna grubość warstw: 0.8 do 2.2 mm
- Łączne zużycie: ≥ 1.5 kg/m²

SikaRoof® MTC Dach Klejony na zimno

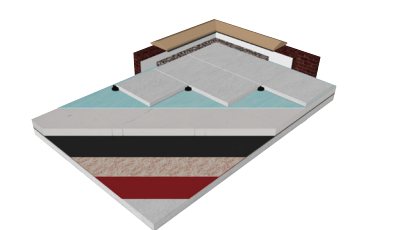
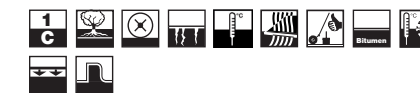
Układ warstw dla systemu dachowego przeznaczony dla dachów nowych i dla ich remontów. Każda warstwa klejona jest przy zastosowaniu kleju na zimno. Podczas aplikacji nie używa się otwartego ognia.



- Układ warstw: **Sikalastic® Vap**, **Sikalastic® Insulation** oraz **Sikalastic® Carrier** klejony klejem **Sikalastic® Coldstick**, hydroizolacja **SikaRoof® MTC 12, 18** lub **22**
- Łączna grubość warstw: 1.2 do 2.2 mm
- Łączne zużycie: ≥ 2.2 kg/m²

SikaRoof® Dach balastowy

Dla dachów balastowanych kruszywem lub płytkami chodnikowymi dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem mechanicznym oraz zapewnienie niepalnej powierzchni dachu



- Układ warstw: **SikaRoof® MTC Ballast** składającego się z: **Sikalastic®-602 BR** zbrojonego **Sikalastic® Reemat Premium** i uszczelnionego **Sikalastic®-622 TR** lub **Sikalastic®-623 DR**
- Łączna grubość warstw: 2.0 mm
- Łączne zużycie: ≥ 3.4 kg/m²

Techniczne wsparcie dla Firm Wykonawczych oferowane przez firmę SIKA:

- prezentacje systemu **Sikalastic® MTC**
- Szkolenie sposobów montażu
- Techniczne wsparcie: od projektowania do realizacji
- Dokumentacja techniczna: certyfikaty

Skontaktuj się z SIKĄ Poland w celu umówienia terminu szkolenia

