

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic® Primer PVC

Materiał gruntujący membrany dachowe Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC przed zastosowaniem systemów membran płynnych

OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer PVC jest jednoskładnikowym, przezroczystym, lekko czerwonym, poliuretanowym materiałem gruntującym zapewniającym przyczepność pomiędzy membranami Sarnafil® PVC / Sikaplan® PVC a systemami dachowymi Sika® nakładanych w postaci płynnej.

ZASTOSOWANIA

Sikalastic® Primer PVC przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Materiał gruntujący do obróbek detali przy stosowaniu systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej na membranach Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC.

Odpowiednie podłoża:

Nowe realizacje (nie starsze niż 3 lata) na następujących membranach:

- Sikaplan® G, SG, SGK, S
- Sikaplan® VG, VGW, VGWT
- Sarnafil® G 410, G 476
- Sarnafil® S 327
- Na innych membranach z PCW należy przeprowadzić testy

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowa kompozycja poliuretanowa
Pakowanie	Pudełko z 4 aluminiowymi butelkami o pojemności 1000 ml
Wygląd / Barwa	Czerwona ciecz
Czas składowania	9 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Wyższe temperatury składowania mogą powodować skrócenie czasu przydatności do użycia produktu.

Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Gęstość	~0,83 kg/dm ³ (+23 °C)
Zawartość części stałych	6 %
Lepkość	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % w.w.)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	70 - 100 ml/m ²
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Punkt rosy	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonego materiału musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału.
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Wilgotność podłoża	Wizualnie bez wilgoci i kondensacji.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	30 minut do 24 godzin (w zależności od warunków pogodowych)

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA

- Nie stosować materiału w czasie deszczu oraz na wilgotnych powierzchniach.
- Stosując Sikalastic® Primer PVC tylko do obróbek detali – w połączeniu z systemami dachowymi Sika® nakładanymi w postaci płynnej zastosowanie mają niektóre ograniczenia środowiskowe
- Nie stosować do dachów odwróconych.
- Do obróbki detali może być konieczne zastosowanie innych materiałów - należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi odpowiednich systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej.
- Nie stosować na powierzchniach gdzie istnieje prawdopodobieństwo powstawania zastoisk wody.
- Przy stosowaniu na powierzchniach, których temperatura regularnie przekracza +80°C trwałość może być krótsza.
- Tam gdzie jest to możliwe stosować jasne kolory systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej aby obniżyć temperaturę powierzchni.
- Dachy muszą być prawidłowo zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi normami, gdzie mogą być zdefiniowane typowe spadki np. 2% lub 1:40.
- Nie stosować w pobliżu wlotów powietrza włączonych urządzeń klimatyzacyjnych.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, bez złuszczeń, olejów, smarów, silanów, soli, silikonów, siloksanów i innych związków mogących pogorszyć przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Mocno zabrudzone membrany, które mają być pokrywane materiałem gruntującym powinny być dokładnie umyte za pomocą konwencjonalnych środków. Przed aplikacją Sikalastic® Primer PVC podłoże oczyścić materiałem Sarna Cleaner lub Sika-Trocal® Cleaner L 100 i pozostawić do wyschnięcia na minimum 15 minut w temperaturze +23 °C i przy wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków atmosferycznych, schnięcie może być szybsze lub wolniejsze. W razie wątpliwości wykonać pole próbne. Szczegółowe informacje dotyczące jakości i przygotowania podłoża oraz materiałów gruntujących zawarte są w Zaleceniach stosowania.

APLIKACJA

Wstrząsnąć puszkę Sikalastic® Primer PVC przed użyciem. Nałożyć cienką ale ciągłą warstwę Sikalastic® Primer PVC pędzlem lub padem odpornym na rozpuszczalniki. Materiał Sikalastic® Primer PVC powinien być nakładany tylko w jednej warstwie. Należy zwrócić uwagę, aby aplikacja w jednym cyklu zapewniła prawidłowe i jednorodne pokrycie. Pozostawić grunt do odpowiedniego wyschnięcia. Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wszystkie narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu oczyścić rozpuszczalnikiem C (Sika® Thinner C).

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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 różnicowanie 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 zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju.

Sika Poland Sp. z o.o.

ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic® Primer PVC
Grudzień 2024, Wersja 03.01
02091595100000022

Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.