

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic® Primer FPO

Materiał gruntujący membrany dachowe Sarnafil® FPO przed zastosowaniem systemów membran płynnych

OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer FPO jest jednoskładnikowym, przezroczystym, lekko żółtawym materiałem gruntującym z polimeru syntetycznego na bazie rozpuszczalnika zapewniającym przyczepność pomiędzy membranami FPO a systemami dachowymi Sika® nakładanych w postaci płynnej.

ZASTOSOWANIA

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

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

Odpowiednie podłoża:

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

- Sarnafil® TG -66
- Sarnafil® TS -77

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowy - łatwa i szybka aplikacja
- Zwiększa przyczepność do membran Sarnafil® FPO
- Szybkie schnięcie – możliwość układania kolejnej warstwy po maks. 1 godzinie

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polimer syntetyczny
Pakowanie	Pudełko z 4 aluminiowymi butelkami o pojemności 1000 ml
Wygląd / Barwa	Przezroczysta, lekko żółtawa 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	~0,87 kg/dm ³ (23 °C)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Nakładać jedną warstwę, zużycie 70-140 ml/m ²		
Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80%		
Punkt rosy	Temperatura podłoża i nieutwardzonego materiału musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału.		
Temperatura podłoża	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność podłoża	Wizualnie bez wilgoci i kondensacji.		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Temperatura	Minimum	Maksymalny czas oczekiwania
	10 °C	60 minut	24 godziny
	20 °C	30 minut	24 godziny

Uwaga: Jeżeli upłynie ponad 24 godziny od ułożenia warstwy gruntującej, należy nałożyć dodatkową warstwę powłoki.

Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, szczególnie temperatury i wilgotności względnej.

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 FPO 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 FPO podłoże oczyścić materiałem Sarnafil® T Clean 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 FPO przed użyciem. Nałożyć cienką ale ciągłą warstwę Sikalastic® Primer FPO pędzlem lub wałkiem odpornym na rozpuszczalniki. Materiał Sikalastic® Primer FPO 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.

Podczas obróbki detali może być konieczne zastosowanie innych materiałów - szczegóły w Zaleceniach stosowania. 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. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie

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 FPO
Grudzień 2024, Wersja 03.01
02091595100000004