

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic® Primer FPO

JEDNOSKŁADNIKOWY MATERIAŁ GRUNTUJĄCY ZAPEWNIAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ POMIĘDZY MEMBRANAMI SARNAFIL® T I SIKALASTIC®-621 TC

OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer FPO jest jednoskładnikowym, przezroczystym, lekko żółtawym, materiałem gruntującym na bazie rozpuszczalnika zapewniającym przyczepność pomiędzy membranami FPO i Sikalastic®-621 TC.

ZASTOSOWANIA

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

Materiał gruntujący do obróbek z membrany Sikalastic®-621 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-gotowy do użycia-łatwa aplikacja
- Zwiększa przyczepność do membran Sarnafil® FPO
- Szybkie schnięcie - wykonanie kolejnej warstwy możliwe po 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	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 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.	
Gęstość	~0,87 kg/dm ³ (23 °C)	(PN-EN ISO 2811-1)
Lepkość	20–30 mPa·s (20 °C)	

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	70 - 140 ml/m ² na jedną warstwę		
Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność względna powietrza	Maksymalnie 80 % w.w.		
Punkt rosy	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej powłoki musi być, o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.		
Temperatura podłoża	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność podłoża	Wizualnie bez wilgoci i kondensacji.		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Temperatura	Minimalny czas oczekiwania	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 zewnętrznych, szczególnie temperatury oraz wilgotności względnej otoczenia.

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 przy użyciu Sarnafil® T Clean i pozostawić do wyschnięcia na minimum 15 minut przy +23°C i 50 w.w. W zależności od warunków atmosferycznych schnięcie może być szybsze lub wolniejsze.

W razie potrzeby 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 przy użyciu pędzla lub wałka odporne 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.

Do obróbki detali może być konieczne zastosowanie innych materiałów - szczegóły w Zaleceniach stosowania.

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Thinner C. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

OGRANICZENIA

- Nie stosować materiału w czasie deszczu oraz na wilgotnych powierzchniach.
- Stosując Sikalastic® Primer FPO tylko do obróbek detali – w połączeniu z Sikalastic®-621 TC zastosowanie mają niektóre ograniczenia środowiskowe.
- Nie stosować do dachów odwróconych.
- W przypadku stosowania do obróbek detali z innych materiałów mogą wystąpić problemy – należy zapoznać się z Kartą Informacyjną Sikalastic®-621 TC.
- 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 Sikalastic®-621 aby ograniczyć temperaturę podłoża.
- Dachy muszą być prawidłowo zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi normami, gdzie mogą być zdefiniowane typowe spadki 2% lub 1:40, itp.
- Nie stosować blisko wlotu wentylatora poboru powietrza pracującego urządzenia klimatyzacyjnego.

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 LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

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 użytkowanego 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 na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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

SikalasticPrimerFPO-pl-PL-(03-2019)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic® Primer FPO
Marzec 2019, Wersja 01.02
020915951000000004

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

