

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic® Primer PVC

JEDNOSKŁADNIKOWY POLIURETANOWY MATERIAŁ GRUNTUJĄCY

OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer PVC jest jednoskładnikowym, przezroczystym, lekko czerwonym, poliuretanowym materiałem gruntującym zapewniającym przyczepność pomiędzy membranami Sarnafil® / Sikaplan® PVC i Sikalastic®-621 TC.

ZASTOSOWANIA

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

Materiał gruntujący do obróbek z membrany Sikalastic®-621 na membranach Sarnafil® 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

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowy-gotowy do użycia-łatwa aplikacja
- Zwiększa przyczepność do membran PCW
- Szybkie schnięcie-wykonanie kolejnej warstwy możliwe po 2 godzinach

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowa kompozycja poliuretanowa
Pakowanie	Pudełko z 4 aluminiowymi butelkami o pojemności 1000 ml
Wygląd / Barwa	Czerwona 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	~0,83 kg/dm ³ (23 °C) (PN-EN ISO 2811-1)

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 nieutwardzonej powłoki musi być, o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Wilgotność podłoża	Wizualnie bez wilgoci i kondensacji.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Czas schnięcia: od 30 minut do 24 godzin (w zależności od warunków pogodowych).

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

Wszystkie powierzchnie, na które nanoszona będzie powłoka muszą być dokładnie oczyszczone. Przed aplikacją Sikalastic® Primer PVC podłoże oczyścić przy użyciu Sarna® Cleaner lub Sika-Trocal® Cleaner L 100 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 PVC przed użyciem. Nałożyć cienką ale ciągłą warstwę Sikalastic® Primer PVC przy użyciu pędzla lub pędzla odpornego na rozpuszczalniki. Materiał Sikalastic® Primer PVC może być nakładany tylko jeden raz. Należy zwrócić uwagę, aby aplikacja w jednym cyklu zapewniła prawidłowe i jednorodne pokrycie (błyszczące podłoże). Pozostawić grunt do odpowiedniego wyschnięcia. Temperatura otoczenia wpływa na czas schnięcia.

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 PVC 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 dostępną 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 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 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

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic® Primer PVC
Marzec 2019, Wersja 01.02
020915951000000022

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

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

