

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic® Metal Primer N

Dwuskładnikowy materiał gruntujący powierzchnie metalowe przed aplikacją płynnych membran dachowych i systemów izolacji balkonów i tarasów

OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Metal Primer N jest dwuskładnikowym, rozpuszczalnikowym, epoksydowym materiałem gruntującym do odśloniętych powierzchni metalowych. Składa się z bazy (część A) i aktywatora (część B).

ZASTOSOWANIA

Sikalastic® Metal Primer N przeznaczony jest do gruntowania powierzchni metalowych przed aplikacją systemów:

- Sikalastic® - systemów dachowych
- Sikalastic® - systemów izolacji przeciwwodnej balkonów i tarasów

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Szybkie utwardzanie, nakładanie kolejnych powłok możliwe po 6 godzinach
- Łatwa aplikacja pędzlem lub wałkiem
- Poprawia przyczepność do wielu rodzajów podłoży metalowych
- Zabezpiecza przed migracją lotnych związków w przypadku podłoży bitumicznych (w połączeniu z systemami z pełnym wzmocnieniem)
- Może być pokrywany szeroką gamą płynnych powłok hydroizolacyjnych Sika

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Składnik A - 3,75 l Składnik B - 1,25 l Zestaw A+B - 5 l
Barwa	Składnik A (baza) - szara ciecz Składnik B (aktywator) - bursztynowa ciecz Wymieszane składniki A+B - szara ciecz
Czas składowania	24 miesiące od daty produkcji
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°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	Składnik A (baza) - 1,32 kg/dm ³ Składnik B (aktywator) - 1,03 kg/dm ³ Wymieszane składniki A+B - 1,25 kg/dm ³
Zawartość części stałych objętościowo	89%

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	Składnik A : składnik B = 3 : 1 (objętościowo)	
Zużycie	Nakładać w jednej warstwie, zużycie ok. 0,15 l/m ² (ok. 0,20 kg/m ²) na warstwę w zależności od chropowatości powierzchni i chłonności podłoża.	
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C	
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C	
Wilgotność podłoża	Wizualnie suche, bez wilgoci i kondensacji	
Przydatność do stosowania	90 minut w temperaturze +20°C	
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Nanosić Sikalastic® Metal Primer N w ciągu 4 godzin od oczyszczenia strumieniowo-ściernego, przed ponownym utlenianiem. Przed układaniem kolejnych warstw systemów Sikalastic® na Sikalastic® Metal Primer należy od czekać:	
	Temperatura podłoża	Minimalny czas oczekiwania
	+10°C	12 godzin
	+20°C	6 godzin
	+30°C	3 godziny
		Maksymalny czas oczekiwania
		7 dni
		7 dni
		7 dni
	Uwaga: Jeżeli upłynie więcej niż 7 dni od ułożenia warstwy gruntującej, należy nałożyć dodatkową warstwę powłoki. Podano czasy przybliżone. Rzeczywiste czasy utwardzania zależą 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.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić próby przyczepności/kompatybilności z podłożem w celu potwierdzenia przydatności podłoża i przyczepności systemu.

Powierzchnie muszą być czyste, suche, bez oleju, smaru, soli, silanów, silikonów, siloksanów i innych związków mogących pogorszyć przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wszystkie powierzchnie, na które nanoszona będzie powłoka muszą być dokładnie oczyszczone. Najlepszą metodą przygotowania powierzchni stalowej jest czyszczenie strumieniowo-ściernie do stopnia czystości Sa 2½ lub SSPC 10 (prawie biały metal). W przypadku, gdy czyszczenie strumieniowo-ściernie jest niedozwolone, dopuszcza się przygotowanie powierzchni metalu narzędziami ręcznymi z napędem elektrycznym.

W przypadku metali nieżelaznych z ich powierzchni należy usunąć kurz i produkty utleniania a następnie szlifować do momentu uzyskania białej powierzchni metalu.

Do czyszczenia metali miękkich takich, jak miedź można użyć szczotki drucianej. Sprawdzić czy na powierzchni nie ma widocznych plam wilgoci; kurz, luźne

cząstki oraz wszelkie zanieczyszczenia należy usunąć przed aplikacją materiału gruntującego najlepiej szczotką i/lub odkurzaczem. W razie wątpliwości wykonać pole próbne.

Szczegółowe informacje dotyczące jakości i przygotowania podłoża oraz materiałów gruntujących zawarte są w Zaleceniach stosowania.

MIESZANIE

Dokładnie wymieszać składnik A. Następnie dodać składnik B i wymieszać całość mieszadłem elektrycznym do momentu uzyskania mieszanki o jednorodnej konsystencji i jednolitej barwie.

APLIKACJA

Sikalastic® Metal Primer N nanosić wałkiem z krótkim włosiem lub pędzlem.

Przed nakładaniem kolejnych warstw pozostawić materiał gruntujący do odpowiedniego wyschnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wszystkie narzędzia i wyposażenie należy czyścić natychmiast po użyciu za pomocą rozcieńczalnika Sika Thinner C. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

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 użytkownego 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 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® Metal Primer N
Marzec 2025, Wersja 03.01
020915951000000159

