

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor® Marine Primer C

Pigmentowany, wodny podkład do stosowania we wnętrzach na powierzchniach stalowych oraz na zaprawach mineralnych

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Emulsja SBR na bazie wodnej	
Kolor (CQP001-1)	Biały	
Zawartość składników stałych	50 %	
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C	
Metoda aplikacji	Wałek	
Pokrycie	na stali	75 ml/m ²
	na zaprawie	150 - 300 ml/m ²
Czas odparowania	minimum	1 godzina ^A
	maximum	24 godziny ^A
Czas składowania (CQP081-1)	12 miesięcy ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % w.w.^{B)} składowany w szczelnych pojemnikach w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturach pomiędzy 5 a 25 °C**OPIS**

Sikafloor® Marine Primer C to biały podkład na bazie wodnej, który po odparowaniu pozostawia cienką warstwę na powierzchni. Ta warstwa działa jako łącznik między dwoma podłożami.

Sikafloor® Marine Primer C jest przeznaczony do przygotowania powierzchni przed nałożeniem cementowych produktów z asortymentu Sikafloor® Marine.

ZALETY PRODUKTU

- Widoczny przy nakładaniu, przezroczysty po wyschnięciu
- Łatwy w aplikacji za pomocą wałka z długim włosiem
- Nadaje się do podłoży stalowych i cementowych
- Na bazie wody

ZAKRES STOSOWANIA

Sikafloor® Marine Primer C jest stosowany w celu poprawy przyczepności przed zastosowaniem produktów na bazie cementu, takich jak Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N i linia produktów KG na zaprawie i na stali gruntowanej warsztatowo. Nadaje się wyłącznie do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla doświadczonych użytkowników profesjonalnych. Należy przeprowadzić testy z rzeczywistymi podłożami w rzeczywistych warunkach, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

METODA APLIKACJI

Przygotowanie

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od smaru, oleju, kurzu i zanieczyszczeń.

Na spoinach i eksploatowanych obszarach (obszarach o dużym natężeniu ruchu) często starty jest pierwotny podkład warsztatowy. W takich przypadkach obszar musi zostać odnowiony. Należy oczyścić obszar szlifierką lub szczotką stalową i przygotować powierzchnię zgodnie z instrukcją producenta podkładu warsztatowego. Ponownie nałożyć podkład warsztatowy zgodnie z odpowiednią procedurą.

Aplikacja

Dokładnie wstrząsnąć puszką z Sikafloor® Marine Primer C i nałożyć cienką, ale kryjącą warstwę za pomocą wałka z długim włosiem.

W przypadku stosowania na aluminiowych lub ocynkowanych pokładach gruntowanych warsztatowo wymagana jest warstwa wiążąca SikaCor® ZP Primer lub inna odpowiednia warstwa wiążąca przed procesem gruntowania za pomocą Sikafloor® Marine Primer C.

Na podłożach porowatych wymagane jest nałożenie podkładu w dwóch etapach: W pierwszym etapie Sikafloor® Marine Primer C rozcieńcza się 20% wody z kranu przed pierwszym zastosowaniem. W drugim etapie, po zmianie koloru podkładu z białego/niebieskawego na przezroczysty, nałożyć Sikafloor® Marine Primer C bez rozcieńczania. Gdy Sikafloor® Marine Primer C zmieni kolor z białego/niebieskawego na przezroczysty, powierzchnia jest gotowa do nałożenia zaprawy. Należy pamiętać, że podkład pozostaje nieco lepki również po zmianie koloru na przezroczysty.

Idealna temperatura aplikacji i powierzchni wynosi od 15 °C do 25 °C.

Zużycie i sposób aplikacji zależą od specyfiki podłoża. Szczelnie zamykać pojemnik natychmiast po każdym użyciu.

WAŻNA UWAGA

Nie stosować Sikafloor® Marine Primer C w temperaturze poniżej 5 °C.

Otwarte opakowanie należy zutilizować po upływie około miesiąca od otwarcia. W przypadku zauważenia zżelowania, rozdzielania lub znacznego wzrostu lepkości należy bezwzględnie odrzucić produkt.

Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać tego produktu z żadnymi innymi substancjami niż wymienione w punkcie Aplikacja.

Sikafloor® Marine Primer C musi być przechowywany w temperaturze powyżej 5 °C i poniżej 25 °C podczas transportu i przechowywania. Nie wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub mrozu. Mróz niszczy produkt, dlatego należy odrzucić Sikafloor® Marine Primer C w przypadku incydentu narażenia na takie warunki.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są oferowane wyłącznie jako ogólne wskazówki. Porady dotyczące konkretnych zastosowań są dostępne na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Kanister	10 kg
----------	-------

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.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika-Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów 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 obowiązany 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 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 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.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor® Marine Primer C
Wersja 02.01 (11 - 2024), pl_PL
014861020014001000

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

