

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaProof® Primer-02

Materiał gruntujący przed stosowaniem kleju SikaProof® Adhesive-02

OPIS PRODUKTU

SikaProof® Primer-02 jest akrylowym materiałem gruntującym na bazie wody, przeznaczonym do wypełniania porów przed zastosowaniem kleju SikaProof® Adhesive-02. SikaProof® Primer-02 jest częścią systemu izolacyjnego SikaProof A+ instalowanego po wykonaniu konstrukcji.

ZASTOSOWANIA

SikaProof® Primer-02 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- SikaProof® Primer-02 jest stosowany jako materiał gruntujący podłoża betonowe i cementowe przed zastosowaniem kleju SikaProof® Adhesive-02.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra przyczepność do podłoża cementowych
- Gotowy do użycia
- Łatwy do nakładania wałkiem
- Na bazie wody

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Dyspersja akrylowa na bazie wody
Pakowanie	5 kg
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji, jeżeli materiał jest prawidłowo składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach
Warunki składowania	Przechowywać w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Barwa	Jasnoczerwona
Gęstość	~1,01 kg/dm ³ (+20 °C)
Zawartość części stałych wagowo	25 %

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

SikaProof® A+ system instalowany po wykonaniu konstrukcji:

Funkcja	Produkt
Materiał gruntujący	SikaProof® Primer-02
Klej	SikaProof® Adhesive-02
Membrana	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
Taśma	SikaProof® ExTape-100

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

~100–150 g/m² na warstwę

Uwaga: Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Temperatura produktu

Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C

Temperatura otoczenia

Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C

Temperatura podłoża

Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C

Czas oczekiwania / Przemalowanie

20 do 30 minut w temperaturze +20 °C

Czas odparowania zależy od podłoża, warunków pogodowych i ilości naniesionego materiału. Pozostawić materiał do wyschnięcia, aż powierzchnia nie będzie lepka w dotyku.

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

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 nośne, czyste, jednorodne, bez zanieczyszczeń taki jak np.: oleje, smary, kurz, luźne cząstki, mleczko cementowe i inne zanieczyszczenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

WAŻNE

Odślonić pustki powietrzne i ubytki

Podczas mechanicznego przygotowania powierzchni należy zwrócić uwagę, aby w pełni odślonić pustki po-

wietrzne i ubytki.

Warunek wstępny: podłoże betonowe musi być utwardzone, mocne, równe, czyste, bez zanieczyszczeń, takich jak kurz, olej, tłuszcz i środki antyadhezyjne i pielęgnacyjne.

1. Usunąć słabe fragmenty podłoża.
2. Podłoża cementowe przygotować mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną lub szlifowania, tak aby usunąć mleczko cementowe.
3. Przed naniesieniem SikaProof® Primer-02 dokładnie odkurzyć powierzchnie.
4. Do wyrównania powierzchni lub wypełnienia pęknięć, ubytków i pustek należy stosować produkty SikaTop®, Sika MonoTopr® i Sikagard®.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat produktów do wyrównywania i napraw podłoża prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Nanieść wymieszany SikaProof® Primer-02 na przygotowane podłoże pędzlem lub wałkiem. Upewnić się, wykonana powłoka jest ciągła, dokładnie pokrywa podłoże i nie ma porów.

OGRANICZENIA LOKALNE

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
SikaProof® Primer-02
Listopad 2022, Wersja 03.01
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-pl-PL-(11-2022)-3-1.pdf

