

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaProof® Primer-01

MATERIAŁ GRUNTUJĄCY POD PRZYKLEJANE MEMBRANY HYDROIZOLACYJNE

OPIS PRODUKTU

SikaProof® Primer-01 jest materiałem gruntującym na bazie syntetycznego kauczuku, zdyspergowanym w rozpuszczalniku, do stosowania jako integralny składnik samoprzylepnych systemów membran hydroizolacyjnych SikaProof®/SikaBit®.

ZASTOSOWANIA

SikaProof® Primer-01 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Materiał gruntujący na beton i inne podłoża cementowe, zapewniający optymalną przyczepność i całopowierzchniowe przyleganie samoprzylepnych membran SikaProof® P i SikaBit® S-515 układanych na wykonanej konstrukcji.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Dobra stabilizacja powierzchni betonu
- Szybki czas schnięcia, również w niskich temperaturach
- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Nakładanie pędzlem lub wałkiem
- Zdyspergowany w rozpuszczalniku, łatwopalny

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Syntetyczny kauczuk, zdyspergowany w rozpuszczalniku na bazie żywicy
Pakowanie	Pojemniki 5,0 lub 12,5 kg
Barwa	Pomarańczowa ciecz
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. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego, deszczem, śniegiem, lodem itp. Przechowywać w pozycji poziomej.
Gęstość	~0,84 kg/m ³ (+20 °C)
Temperatura zapłonu	-20 °C
Lepkość	~900 ±100 mPa·s

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~100–300 g/m ² . Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.
Temperatura otoczenia	Minimum +5°C / Maksimum +35°C
Punkt rosy	Temperatura podłoża musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji lub słabej przyczepności.
Temperatura podłoża	Minimum +5°C
Wilgotność podłoża	Maksimum 6% wagowo. Bez rosnącej wilgotności.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Czas odparowania zależy od podłoża, warunków pogodowych i ilości naniesionego SikaProof® Primer-01, na ogół jest to około 20 minut (+20°C). Po zostawieniu materiału do wyschnięcia, aż powierzchnia nie będzie lepka. Zalecane jest przeprowadzenie prób na placu budowy.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Beton konstrukcji musi być mocny i mieć wystarczającą wytrzymałość na ściskanie (minimum 25 MPa), minimalna wytrzymałość na odrywanie "pull-off" powinna wynosić 1,5 MPa.

Powierzchnia musi być równa, czysta, sucha, bez zanieczyszczeń takich jak np.: kurz, oleje, smary, środki antyadhezyjne do deskowań.

Słabe podłoża muszą zostać usunięte, a wady powierzchniowe, takie jak dziury i pustki muszą zostać całkowicie odsłonięte i odpowiednio naprawione.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi spełniać wymagania określone w punkcie jakości podłoża. Jeśli podłoże nie spełnia wymagań, powierzchnia musi zostać odpowiednio przygotowana, aby zapobiec późniejszemu uszkodzeniu arkuszy membrany. Zastosowanie SikaProof® Primer-01 jest wymagane aby uzyskać optymalne, trwałe połączenie z podłożem (materiał gruntujący jest elementem systemu).

APLIKACJA

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

Nanieść wymieszany SikaProof® Primer-01 na przygotowane podłoże pędzlem lub wałkiem. Upewnić się, wykonana powłoka jest ciągła, dokładnie pokrywa podłoże i nie ma porów.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem bezpośrednio po użyciu. Związany lub utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania SikaProof® P
- Zalecenia stosowania SikaBit® S

OGRANICZENIA

- Prace muszą być prowadzone przez wykonawców przeszkolonych i zaaprobowanych przez firmę Sika.
- Szczegółowe informacje zawarto w Zaleceniach stosowania systemu SikaProof® P.
- Nie nanosić SikaProof® Primer-01 podczas trwających lub przewidywanych opadów deszczu lub śniegu.
- Jeśli SikaProof® Primer-01 musi być stosowany w wilgotnych warunkach lub w temperaturach poniżej +5°C, jest to możliwe w szczególnych przypadkach i przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

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 odno-

sza 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. Karczkowska 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-01
Styczeń 2020, Wersja 01.01
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-pl-PL-(01-2020)-1-1.pdf

