

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Reactivation Primer

Jednoskładnikowy środek gruntujący do reaktywacji istniejących systemów SikaRoof® MTC i Sikalastic®

OPIS PRODUKTU

Sika® Reactivation Primer jest jednoskładnikowym materiałem gruntującym na bazie poliuretanów do reaktywacji istniejących systemów dachowych SikaRoof® MTC i Sikalastic® oraz systemów izolacji przeciwwodnych balkonów i tarasów Sikafloor®.

ZASTOSOWANIA

Warstwa gruntująca stosowana podczas ponownego pokrywania istniejących systemów:

- SikaRoof® MTC
- pokryć dachowych Sikalastic®
- izolacji przeciwwodnych balkonów, tarasów Sikafloor®

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowy - łatwa i szybka aplikacja
- Poprawia przyczepność do istniejących systemów Sikalastic® i Sikafloor®
- Umożliwia bezpieczne nakładanie kolejnych powłok
- Odpowiedni do stosowania na różnych istniejących poliuretanowych membranach dachowych (pod warunkiem zadowalających wyników badań przyczepności)

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---------------------|---|
| Baza chemiczna | Rozpuszczalnikowy poliuretan |
| Pakowanie | Pojemniki metalowe 5 l (~5,15 kg) |
| Czas składowania | Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. |
| Warunki składowania | Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +0°C do +25°C. Wyższe temperatury składowania mogą powodować skrócenie czasu przydatności do użycia produktu. |
| Wygląd / Barwa | Ciecz o niskiej lepkości, klarowna |
| Gęstość | ~1,03 kg/dm ³ (23 °C) (EN ISO 2811-1) |

INFORMACJE O APLIKACJI

| | |
|-----------------------|---|
| Zużycie | Okolo 0,10 kg/m ² na warstwę |
| Temperatura otoczenia | Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Wilgotność względna powietrza | Maksymalnie 85 % w.w. | |
| 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 +30 °C | |
| Przydatność do stosowania | Otwarty pojemnik z materiałem Sika® Reactivation Primer powinien być zużyty niezwłocznie. Ponowne stosowanie niewykorzystanych wcześniej resztek materiału może prowadzić do pogorszenia właściwości wykonanej warstwy. | |
| Czas oczekiwania / Przemalowanie | Temperatura | Czas oczekiwania |
| | 20 °C | 3–4 godziny |
| | 5 °C | 5–6 godzin |
| Sika® Reactivation Primer można pokrywać kolejną powłoką gdy jest związany i suchy w dotyku. Maksymalnie kolejną warstwę można nakładać po upływie 48 godzin. Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków zewnętrznych, szczególnie temperatury oraz wilgotności względnej otoczenia. | | |

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

- Nie stosować materiału w czasie deszczu oraz na wilgotnych powierzchniach.
- Nie dopuszczać do powstawania zastoisk materiału w miejscach obniżen i nierówności.
- Nie stosować blisko wlotu wentylatora poboru powietrza pracującego urządzenia klimatyzacyjnego.

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.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie

Od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Więcej informacji oraz link do szkolenia można znaleźć na stronie pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html.



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. Obszary z zanieczyszczeniami organicznymi oczyścić materiałem Sika® Biowash.

W razie potrzeby wykonać pole próbne.

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

APLIKACJA

Dokładnie wymieszać Sika® Reactivation Primer przed rozpoczęciem prac.

Sika® Reactivation Primer nanosić za pomocą wałka z krótkim włosiem lub pędzlem.

Pozostawić grunt do odpowiedniego wyschnięcia.

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 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
Sika® Reactivation Primer
Maj 2023, Wersja 01.03
02091595100000008

SikaReactivationPrimer-pl-PL-(05-2023)-1-3.pdf

