

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor®-03 Primer

GOTOWY DO UŻYCIA, DYSPERSYJNY MATERIAŁ GRUNTUJĄCY DO STOSOWANIA Z CEMENTOWYMI ZAPRAWAMI WYRÓWNAWCZYMI LUB KLEJAMI DO PŁYTEK

OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-03 Primer to dyspersyjny materiał gruntujący o bardzo niskiej emisji, o wysokiej penetracji w podłoża mineralne, przeznaczony do zabezpieczenia przed wilgocią i redukcji chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-03 Primer przeznaczony jest do gruntowania:

- podłoża cementowych i gipsowych
- w systemach wielowarstwowych (grunt międzywarstwowy)
- płyt OSB i płyt wiórowych

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Gotowy do użycia
- Dobra penetracja podłoża
- Odporność na zmydlenie
- Krótki czas oczekiwania
- Szybkie schnięcie
- Możliwość stosowania z ogrzewaniem podłogowym
- Łatwe nanoszenie
- Może być наносzony natryskiem

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- EMICODE EC 1^{PLUS} : bardzo niska emisja
- Deklaracja Środowiskowa zgodnie z PN-EN ISO 14025 i PN-EN 15804
- Bezrozpuszczalnikowy zgodnie z TRGS 610

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Dyspersja akrylowa
Pakowanie	Kanister z tworzywa 10 kg
Wygląd / Barwa	Fuksja
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach, zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze powyżej +5°C. Otwarte opakowania muszą być zamknięte natychmiast po użyciu a materiał zużyty jak najszybciej.
Gęstość	1,0 kg/dm ³

INFORMACJE O APLIKACJI

Podłoża	Podłoża gipsowe i cementowe. Warstwy pośrednie w systemach wielowarstwowych. Płyty OSB i płyty wiórowe.								
Zużycie	~150 g/m ² w zależności od chłonności podłoża i metody aplikacji								
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C								
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C								
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Przed układaniem zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek: <table><thead><tr><th>Podłoże</th><th>Czas oczekiwania</th></tr></thead><tbody><tr><td>Podłoża anhydrytowe</td><td>~60 minut</td></tr><tr><td>Podłoża cementowe (jastrychy cementowe, beton)</td><td>~10 minut</td></tr><tr><td>Płyty OSB i płyty wiórowe</td><td>~60 minut</td></tr></tbody></table> <p>Podano czasy przybliżone, rzeczywisty czas oczekiwania może być inny w zależności od warunków otoczenia. Należy uwzględnić również informacje zawarte w Kartach Informacyjnych stosowanych zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek.</p>	Podłoże	Czas oczekiwania	Podłoża anhydrytowe	~60 minut	Podłoża cementowe (jastrychy cementowe, beton)	~10 minut	Płyty OSB i płyty wiórowe	~60 minut
Podłoże	Czas oczekiwania								
Podłoża anhydrytowe	~60 minut								
Podłoża cementowe (jastrychy cementowe, beton)	~10 minut								
Płyty OSB i płyty wiórowe	~60 minut								

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

- Podłoże musi być suche, wytrzymałe, równe i stabilne wymiarowo.
- Podłoże musi być czyste, bez zanieczyszczeń i pozostałości zmniejszających przyczepność, np. kurz, brud, olej, tłuszcz i luźne cząstki, starych odspajających się powłok, warstw rozdzielających, środków antyadhezyjnych, itp.
- Słabe, uszkodzone warstwy muszą być usunięte mechanicznie, ubytki i pustki wypełnione odpowiednimi materiałami.
- Warstwy klejów rozpuszczalnych w wodzie należy usunąć mechanicznie.
- Stare kleje wodoodporne należy usunąć mechanicznie.
- Podłoża anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć.
- Podłoża magnezytowe muszą być zagruntowane materiałem Sikafloor®-02 Primer.
- Płyty OSB i płyty wiórowe muszą być mocno zamocowane do podłoża i nie mogą się poruszać. Płyty OSB należy uszorstnić.

MIESZANIE

Przed użyciem Sikafloor®-03 Primer wymieszać lub wstrząsnąć.

APLIKACJA

Nanieść nierozcieńczony Sikafloor®-03 Primer i równomiernie nasączyć suche podłoże za pomocą wałka o drobnych porach np. wałek piankowy lub podobny. Unikać tworzenia się kałuż. Sikafloor®-03 Primer można też nanosić natryskiem.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu umyć wodą.

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 odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie 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

Sikafloor-03Primer-pl-PL-(10-2019)-3-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sikafloor®-03 Primer
Październik 2019, Wersja 03.01
020815120010000041

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

