

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaDecor[®]-803 Nature

MODYFIKOWANA POLIMEREM ZAPRAWA CEMENTOWA, DO REPROFILACJI PODŁOŻA PRZED ZASTOSOWANIEM MIKROZAPRAW

OPIS PRODUKTU

SikaDecor[®]-803 Nature jest dwuskładnikową, modyfikowaną polimerem zaprawą na bazie cementu portlandzkiego zawierającą odpowiednio dobrane kruszywa i domieszki, przeznaczoną do reprofilacji podłoża przed zastosowaniem dekoracyjnych mikrozapraw.

ZASTOSOWANIA

SikaDecor[®]-803 Nature przeznaczona jest do:

- reprofilacji i wyrównania podłoża przed ułożeniem dekoracyjnych mikrozapraw,
- wykonania warstw wyrównawczych na podłożach z płytek ceramicznych przed ułożeniem dekoracyjnych mikrozapraw.

SikaDecor[®]-803 Nature może być stosowana na różnych podłożach:

- betony i zaprawy cementowe,
- cegły,
- posadzki i ściany ze starymi płytkami ceramicznymi,
- wszystkie rodzaje podłoży porowatych.

SikaDecor[®]-803 Nature może być stosowana na ścianach i posadzkach, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odmierzone ilości składników
- Łatwość aplikacji
- Niewielki skurcz

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Modyfikowana polimerem zaprawa cementowa
Pakowanie	30 kg (gotowy zestaw, składniki A i B w odpowiednich proporcjach)
Wygląd / Barwa	Składnik A: szary lub biały proszek Składnik B: mleczna ciecz
Czas składowania	Produkt składowany w fabrycznie zamkniętych, szczelnych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

SikaDecor®-803 Nature jest częścią dekoracyjnego systemu bazującego na mikrozaprawie, składającego się z:

Gruntowania:

Musi być zapewniona odpowiednia przyczepność systemu do podłoża. W przypadku układania systemu na podłożach nieporowatych zalecane jest stosowanie warstwy gruntującej z materiału Sika Top® 10.

Naprawa rys i uszkodzeń podłoża, warstwa wyrównawcza:

Przed ułożeniem warstwy dekoracyjnej nierówności podłoża, pustki, ubytki, spoiny płytek, itp. należy wypełnić i wyrównać zaprawą SikaDecor®-803 Nature ułożoną w warstwie o grubości od 2 do 8 mm.

Warstwa dekoracyjna:

Aby osiągnąć zadawalający efekt estetyczny i dekoracyjny ułożyć dwie lub trzy warstwy SikaDecor®-801 Nature.

Uszczelniająca powłoka zamykająca:

Aby zabezpieczyć system przed wpływem czynników atmosferycznych i innych agresywnych oddziaływań należy pokryć go przezroczystą, uszczelniającą powłoką zamykającą.

INFORMACJE O APLIKACJI

Gęstość świeżej zaprawy

~ 2,00 kg/dm³ (w temperaturze +20°C)

Zużycie

~ 2,0 kg suchej zaprawy na mm grubości na m².

Zużycie może się różnić w zależności od stanu podłoża (porowatość, nierówności podłoża, przepuszczalność), strat podczas nanoszenia, itp.

Temperatura otoczenia

Minimum +8 °C / Maksimum +30 °C

Temperatura podłoża

Minimum +8 °C / Maksimum +30 °C

Czas oczekiwania / Przemalowanie

~ 24 godziny

Podano czas orientacyjny, wpływ na czas wiązania i utwardzanie materiału mają m.in. rodzaj podłoża, grubość warstwy zaprawy a także warunki otoczenia (temperatura, wilgotność, itp.).

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Powierzchnia musi być czysta, sucha, bez pyłu, oczyszczona z niezwiązanych cząstek, oleju, tłuszczu, zabrudzeń, powłok itp.

W przypadku nakładania materiału na stare płytki ceramiczne, należy upewnić się, że dobrze przylegają do podłoża.

W razie wątpliwości należy wykonać pole próbne. Podłoża cementowe muszą być oczyszczone mechanicznie za pomocą szlifowania, aby usunąć mleczko cementowe oraz uzyskać otwartą teksturę powierzchni. Rozwarstwione, luźne, krucho i zniszczone fragmenty podłoża oraz słaby beton muszą zostać usunięte.

Glazura ze starych płytek ceramicznych musi być usunięta za pomocą szlifowania.

MIESZANIE

Wymieszać składnik A (biała ciecz) do uzyskania jednolitej mieszanki. Wlać do odpowiedniego pojemnika i mieszając elektrycznym mieszadłem stopniowo dodawać składnik B (proszek). Całość mieszać co najmniej 3 minuty do uzyskania jednorodnej mieszanki, bez grudek.

APLIKACJA

Wymieszaną zaprawę SikaDecor®-803 Nature nakładać, na nasyczone wodą do stanu matowo-wilgotnego, podłoże i rozprowadzać równomiernie za pomocą pacy aż do osiągnięcia żądanej grubości warstwy.

Przygotowane podłoże o odpowiedniej szorstkości zwykle nie wymaga gruntowania. Jeśli stosowanie materiału gruntującego nie jest konieczne podłoże, przed nałożeniem zaprawy, należy nawilżyć. Nie dopuścić do wyschnięcia podłoża przed nałożeniem zaprawy.

Kiedy stosowanie materiału gruntującego jest konieczne (Sika Top® 10), zaprawę SikaDecor®-803 Nature należy nakładać na świeżą, jeszcze mokrą warstwę gruntującą (metodą „mokre na mokre”).

Nakładana zaprawa musi być dokładnie dociśnięta do podłoża.

Po związaniu zaprawy konieczne może być szlifowanie jej powierzchni.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i sprzęt do nakładania należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

OGRANICZENIA

- Podczas nakładania materiału i wiązania, temperatura musi stale być powyżej 8°C.
- Nakładać tylko na mocne i przygotowane podłoża.
- Podczas wygładzania powierzchni zaprawy nie stosować wody, ponieważ może to spowodować przebarwienia i zarysowania powierzchni.
- Świeżo ułożoną zaprawę chronić przed mrozem, promieniowaniem słonecznym i wiatrem.

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 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
SikaDecor®-803 Nature
Maj 2019, Wersja 03.01
020815030010000029

SikaDecor-803Nature-pl-PL-(05-2019)-3-1.pdf

