

SikaDecor®-803 Nature

Modyfikowana polimerem zaprawa cementowa, do reprofilacji podłoża przed zastosowaniem mikrozaprawy

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 dekoracyjnej mikrozaprawy.
Zastosowanie	<p>SikaDecor®-803 Nature przeznaczona jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Reprofilacji i wyrównania podłoża przed ułożeniem dekoracyjnych mikrozapraw■ Wykonania warstw wyrównawczych na podłożach z płytek ceramicznych przed ułożeniem dekoracyjnych mikrozapraw <p>SikaDecor®-803 Nature może być stosowana na różnych podłożach:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Betony i zaprawy cementowe■ Cegły■ Posadzki i ściany ze starymi płytkami ceramicznymi■ Wszystkie rodzaje podłoży porowatych <p>SikaDecor®-803 Nature może być stosowana na ścianach i posadzkach, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Odmierzone ilości składników■ Łatwość aplikacji■ Niski skurcz
Dane produktu	
Postać / Barwa	Składnik A: szary lub biały proszek Składnik B: mleczna ciecz
Opakowanie	30 kg (składniki A i B w odpowiednich proporcjach)
Składowanie	
Warunki składowania / Czas składowania	Produkt składowany w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu w temperaturach od +5°C do +30°C najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Dane techniczne	
Baza chemiczna	Modyfikowana polimerem zaprawa cementowa
Gęstość	2,00 kg/dm ³ (w temp. +20 °C)



Informacje o systemie

Struktura systemu	<p>SikaDecor®-803 Nature jest częścią dekoracyjnego systemu bazującego na mikrocementcie, składającego się z:</p> <p><u>Materiał gruntujący:</u> 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.</p> <p><u>Naprawa rys i uszkodzeń podłoża, warstwa wyrównawcza:</u> 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.</p> <p><u>Warstwa dekoracyjna:</u> Aby osiągnąć zadawalający efekt estetyczny i dekoracyjny ułożyć dwie lub trzy warstwy SikaDecor®-801 Nature.</p> <p><u>Uszczelniająca powłoka zamykająca:</u> Aby zabezpieczyć system przed wpływem czynników atmosferycznych i innych agresywnych oddziaływań należy pokryć go przezroczystą, uszczelniającą powłoką zamykającą.</p>
Szczegóły aplikacji	
Zużycie	<p>~ 2,0 kg/m²/mm</p> <p>Powyższa wartość jest wielkością teoretyczną. Zużycie może być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.</p>
Jakość podłoża	<p>Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od pyłu, oczyszczona z niezwiązanych cząstek, oleju, tłuszczu, zabrudzeń, powłok itp.</p> <p>W przypadku nakładania materiału na stare płytki ceramiczne, należy upewnić się, że dobrze przylegają do podłoża.</p> <p>W razie wątpliwości należy wykonać pole próbne.</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoża cementowe muszą być oczyszczone mechanicznie za pomocą szlifowania, aby usunąć mleczko cementowe oraz uzyskać otwartą teksturę powierzchni.</p> <p>Rozwarstwione, luźne, kruche i zniszczone fragmenty podłoża oraz słaby beton muszą zostać usunięte.</p> <p>Glazura ze starych płytek ceramicznych musi być usunięta za pomocą szlifowania.</p>
Warunki aplikacji / Ograniczenia	
Temperatura otoczenia	Minimum +8°C / Maksimum +30°C
Temperatura podłoża	Minimum +8°C / Maksimum +30°C
Instrukcja aplikacji	
Instrukcja mieszania	<p>Wymieszać składnik A (biała ciecz) do uzyskania jednolitej mieszanki. Włączyć do odpowiedniego pojemnika i mieszając elektrycznym mieszadłem stopniowo dodawać składnik B (proszek). Całość mieszać co najmniej 3 minuty do uzyskania jednolitej mieszanki, bez grudek.</p>
Czas mieszania	Zaprawę mieszać około 3 minuty.
Narzędzia do mieszania	Do mieszania zaprawy należy używać wolnoobrotowego mieszadła mechanicznego (< 300 obrotów/minutę).
Sposób aplikacji / Narzędzia	<p>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.</p> <p>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.</p>

	<p>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”).</p> <p>Nakładana zaprawa musi być dokładnie dociśnięta do podłoża.</p> <p>Po związaniu zaprawy konieczne może być szlifowanie jej powierzchni.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Narzędzia i sprzęt do nakładania należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.</p>
Czas pomiędzy ułożeniem kolejnych warstw	<p>Zaprawę SikaDecor[®]-803 Nature można pokrywać kolejnymi warstwami po 24 godzinach (w temp. +20°C).</p> <p>Uwaga: Podane czasy są orientacyjne, wpływ na nie mają rodzaj podłoża, grubość warstwy zaprawy a także warunki atmosferyczne w szczególności temperatura i wilgotność.</p>
Uwagi do stosowania	<p>Podczas nakładania materiału i wiązania, temperatura musi stale być powyżej 8°C. Nakładać tylko na mocne i przygotowane podłoża.</p> <p>Podczas wygładzania powierzchni zaprawy nie stosować wody, ponieważ może to spowodować przebarwienia i zarysowania powierzchni.</p> <p>Świeżo ułożoną zaprawę chronić przed mrozem, promieniowaniem słonecznym i wiatrem.</p>
Uwaga	<p>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.</p>

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP / Ochrona środowiska	<p>Podczas pracy obowiązuje ubranie, rękawice i okulary ochronne.</p> <p>Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.</p>
---	---

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczkowska 89
 02-871 Warszawa
 Polska

Tel +48 22 31 00 700
 Fax +48 22 31 00 800
 e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

