



FUGA SILVER 731

Specjalistyczna zaprawa do fugowania z nanocząsteczkami srebra

Parametry:	<p>Zaprawa oparta na nanotechnologii przeznaczona do spoinowania wszystkich typów ściennych i podłogowych płytek wewnątrz i na zewnątrz Nadaje się do stosowania przy szerokości spoin od 1 do 20mm. Dzięki dodatkowi jonów srebra charakteryzuje się dużą odpornością na porostanie biologiczne. Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ściennych i podłogowych płytek przede wszystkim na powierzchniach o wysokich wymaganiach odporności chemicznej oraz mechanicznej. Umożliwia uzyskanie spoin o małej nasiąkliwości z efektem perlenia. Dostępna w szerokiej palecie kolorystycznej, która pozwala na podkreślenie indywidualnego charakteru każdej okładziny ceramicznej.</p>
Cechy produktu:	<p>Mrozoodporna Wodoodporna Hydrofobowa z efektem perlenia Zawiera jony srebra Elastyczna Odporna na porostanie biologiczne Wysoka przyczepność Wysoka wytrzymałość Wysoka trwałość koloru Specjalistyczna</p>
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Wypełniacze mineralne• Dodatki modyfikujące• Pigmenty• Nanocząsteczki srebra o wielkości 3-8 nanometra
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p>
Przygotowanie podłoża:	<p>Do spoinowania przystąpić gdy zaprawa mocująca płytki jest dostatecznie związana i wyschnięta. Spoiny przed fugowaniem powinny być oczyszczone. Głębokość spoin powinna być jednakowa.</p>
Rodzaje podłoża:	<p>Płytki ceramiczne, gresowe, klinkierowe, betonowe i inne: Stosować bezpośrednio</p>
Przygotowanie produktu:	<p>Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem. Zbyt duża ilość wody użyta do zarobienia zaprawy może powodować wydłużenie czasu wiązania, obniżenie wytrzymałości spoin, ich pękanie oraz przebarwienia. Ze względu na naturalne surowce użyte do produkcji zaprawy kolor różnych partii produkcyjnych może się nieznacznie różnić od siebie, z tego powodu zaleca się na jednej elewacji, powierzchni, polu roboczym używać wyrobu z jednej partii produkcyjnej.</p>
Sposób użycia:	<p>Przygotowaną zaprawę wprowadzić w spoinę przy użyciu packi lub szpachelki gumowej. Po krótkim przeschnięciu fugi, jej nadmiar usuwać przy pomocy często płukanej gąbki. Ostateczne czyszczenie przeprowadzać wilgotną, miękką szmatką, unikając wcierania pyłu w wilgotne spoiny</p>



FUGA SILVER 731

Specjalistyczna zaprawa do fugowania z nanocząsteczkami srebra

Zaleca się, aby na jednej spoinowanej powierzchni używać produktu z jednej partii produkcji. Przed przystąpieniem do spoinowania zaprawami kolorowymi należy sprawdzić, czy pigment zaprawy nie brudzi w sposób trwały powierzchni spoinowanego elementu.

Uwagi wykonawcze:

Niejednakowe warunki schnięcia, użycie fug z różnych partii produkcji, zawilgocenie podłoża pod płytkami, brak odpowiednich izolacji itp. mogą powodować różnice kolorystyczne spoin. Świeżo wyspoinowane powierzchnie należy chronić przed deszczem, rosą, wodą użytkową, wiatrem, przeciągami, silnym nasłonecznieniem i mrozem. Ostateczny kolor spoiny ustala się po jej całkowitym wyschnięciu i jest zależny od sposobu pielęgnacji świeżej zaprawy, wilgotności znajdujących się pod płytkami elementów budowlanych, klimatu otoczenia. Niejednakowe warunki schnięcia zaprawy spoinowej, zawilgocenie podłoża pod płytkami, nieplukane kruszywa zapraw budowlanych, brak odpowiednich izolacji budowlanych, itp. czynniki mogą powodować różnice kolorystyczne spoin. Spoinowanie w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych (mgła, wysoka wilgotność powietrza, deszcz, niskie temperatury) może być powodem powstania wykwitów solnych na powierzchni fugi. Zaleca się, aby wyspoinowane okładziny ścienne i wykładziny podłogowe, w okresie pierwszych 3-4 tygodni eksploatacji myć wyłącznie czystą wodą. Zmywanie detergentami, kwaśnymi i alkalicznymi czyszczykami w pierwszym tygodniu wiązania i schnięcia zaprawy może powodować trwałe przebarwienia zaprawy fugowej. Do regularnego czyszczenia spoiny nie stosować detergentów mogących wejść w reakcję ze związkami wapna i cementu. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.

Przechowywanie:

Maksymalnie 24 miesiące
W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Ilość w opakowaniu

- 2 kg/opak., 268 szt./paleta

Parametry techniczne

Zużycie	> 0.35 kg/m ²
Zużycie	od 0,35kg/m ²
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	do 40 minut
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 15 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 3,5 N/mm ²
Możliwość ruchu pieszego	po ok.6 godzinach (przy temperaturze +20°C)
Odporność na działanie wody	po 7 dniach
Szerokość spoiny	1-20mm
Proporcje mieszania z wodą	ok. 0,25 litra wody na 1 kg suchej mieszanki
Kolor	biały, srebrzysty, szary, grafitowy, czarny, jaśmin, żółty piaskowy, beż, baha-ma, karmel, ceglasty, jasny brąz, brąz, ciemny brąz, manhatan, oliwkowy, ciem-na oliwka, zielony, miętowy, różowy, krokus, bermuda, granatowy, ciemny granat.

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.



FUGA SILVER 731

Specjalistyczna zaprawa do fugowania z nanocząsteczkami srebra

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.