

Zaprawa do fugowania z trasem, do cegieł klinkierowych i elewacyjnych weber ZK557 (Fuga Elewacyjna)

OPIS PRODUKTU

Zaprawa do fugowania, zawierająca tras i inne dodatki zmniejszające ryzyko powstania wykwitów, w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > z dodatkiem trasu, który zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów i przebarwień
- > dostępna w szerokiej palecie kolorów
- > o zwiększonej szczelności i elastyczności
- > odporna na wodę, mróz i inne czynniki atmosferyczne
- > przyspiesza i ułatwia wykonanie prac
- > bardzo dobra przyczepność
- > paroprzepuszczalna
- > do wnętrza i na zewnątrz
- > przyjazna dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do spoinowania ścian elewacyjnych, wewnętrznych, kominów i kominków, łuków, sklepień, ogrodzeń itp. elementów wykonanych z cegieł klinkierowych i elewacyjnych o różnej nasiąkliwości, cegieł i bloczków silikatowych, bloczków betonowych, elementów kamiennych itp.
- > Nadaje się również do spoinowania elewacyjnych płytek klinkierowych, kamiennych oraz ręcznie formowanych o grubości 1,5 - 2,0 cm.
- > UWAGA: przed zastosowaniem zaprawy do spoinowania elementów z materiałów nasiąkliwych należy sprawdzić, czy nie powoduje ona ich przebarwienia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Spoinowanie można przeprowadzić po związaniu zaprawy murarskiej, to jest najwcześniej po 2 tygodniach od zakończenia murowania. Spoiny należy oczyścić z resztek zaprawy na głębokość 12 - 15 mm, odkurzyć i lekko zwilżyć wodą. Cegły i spoiny nie mogą być mokre.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do 3,0 l czystej, chłodnej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **Optiroc Fuga Elewacyjna (weber ZK557)** i mieszać przez 3 - 4 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Pozostawić na około 10 minut, po czym ponownie lekko wymieszać i sprawdzić konsystencję zaprawy - powinno dać się ulepić z niej kulkę, lecz nie powinna brudzić rąk. W razie potrzeby, mieszając, dodać stopniowo maksymalnie

0,75 litra wody. Dla uzyskania jednolitego koloru spoin, kolejne porcje zaprawy mieszać z wodą zawsze w tej samej proporcji. W przypadku stosowania betoniarek, zaprawę mieszać przez 6 - 8 minut. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Nie dodawać więcej wody niż zalecana ilość, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przestrzegać zasad technologii wykonywania robót z cegieł klinkierowych i elewacyjnych, a w szczególności: przed zastosowaniem zaprawy do spoinowania elementów z materiałów nasiąkliwych należy sprawdzić, czy nie powoduje ona ich przebarwienia. Dopuszczalne wymiary spoin - minimum 10 x 10 mm, maksimum 20 x 20 mm. Elementy wykonane z cegieł licowych powinny być zabezpieczone przed nasiąkaniem wodą, np. obróbkami blacharskimi, a nad murkami i słupkami ogrodzeń wodoszczelnymi „czapkami”. Elementy spoinować od góry do dołu. Dokładnie wypęniać spoiny, mocno wciskając w nie zaprawę **Optiroc Fuga Elewacyjna (weber ZK557)**, metodą „świeże na świeże”. Następnie usuwać nadmiar zaprawy i wygładzać powierzchnię, używając specjalnego narzędzia, np. tak zwanej fugówki lub giętkiego węża. Zalecane są spoiny, zlicowane z murem lub lekko wklęsłe. Unikać zabrudzenia powierzchni licowej muru, a ew. zabrudzenia usuwać od razu na sucho miękką szczotką - NIE MYĆ WODĄ! (ryzyko powstania wykwitów i innych wad na powierzchni spoin i cegieł).


WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C. Wykonaną powierzchnię należy chronić przez ten okres przed deszczem, rosą, a także nadmiernym nasłonecznieniem, wiatrem lub spadkami temperatur - przykrywać np. plandekami, folią lub słomianymi matami, stosując podkładki zapewniające możliwość wentylowania przestrzeni wokół wykonanego elementu. Ewentualnie środki do impregnacji murów itp. można zastosować nie wcześniej niż po miesiącu od zakończenia prac. Świeże zabrudzenia narzędzi zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest razem z numerem Deklaracji Zgodności na boku worka. Produkt przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią

Zaprawa do fugowania z trasem, do cegieł klinkierowych i elewacyjnych weber ZK557 (Fuga Elewacyjna)

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 998-2
> Reakcja na ogień	A1 - niepalny
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	> 10 N / mm ²
> Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	≥ 0,15 N / mm ²
> Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} (wartość tabelaryczna)	≤ 0,75 / 0,85 W / m K
> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ (wartość tabelaryczna)	15 / 35
> Zawartość chlorków	≤ 0,01%
> Absorpcja wody	≤ 0,09 kg / (m ² min ^{1/2})
> Proporcje mieszania	3,0 - 3,75 litra wody na 25 kg (worka) suchej mieszanki
> Czas zużycia	do 2 godzin
> Zużycie materiału	około 4 kg / m ² dla muru z cegieł 25 x 12 x 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 x 12 mm
> Wydajność	około 14,5 litra zaprawy z 25 kg (worka) suchej mieszanki
> Wymiary spoin	10 x 10 - 20 x 20 mm
> Temperatura stosowania	od + 10°C do + 25°C
	06 EN 998-2 1488-CPD-0039

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

W zależności od proporcji mieszania z wodą oraz warunków i sposobu wykonania kolor spoin może różnić się od koloru, podanego we wzorniku.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIA

- > worki 25 kg
- > palety 42 x 25 kg = 1050 kg