

Zaprawa do wyrównywania i napraw, cementowa, mrozoodporna, 10 - 60 mm **Optiroc S 40 (weber ZT601)**

OPIS PRODUKTU

Cementowa zaprawa mrozoodporna do wypełniania złączy prefabrykatów, napraw konstrukcji betonowych, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania powierzchni warstwami o grubości 10 - 60 mm.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > cementowa
- > mrozoodporna i wodoodporna
- > paroprzepuszczalna
- > do wnętrza i na zewnątrz
- > bardzo dobra przyczepność do podłoża
- > jednorodna
- > łatwa i szybka w stosowaniu
- > przyjazna dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do wypełniania złączy prefabrykatów, napraw konstrukcji betonowych (wylewanych i prefabrykowanych), wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania powierzchni warstwami grubości 10 - 60 mm, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- > Do wykonywania warstw wyrównawczych pod posadzki (jastrychów), elementów cienkowarstwowych (np. płyt chodnikowych), tynkowania cokołów.
- > Jako warstwa podkładowa (wyrównująca lub nadająca spadki) pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych i tynki.
- > Do napraw podłoża przed zastosowaniem podkładów podłogowych.
- > Do stosowania na podłoża mineralne, np.: beton, prefabrykaty żelbetowe, cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki betonowe, keramzytobetonowe, gazobetonowe, kamienie naturalne itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być konstrukcyjnie nośne, stabilne, suche, mocne oraz wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem, nieodpornych na działanie wody lub osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Na 4 - 24 godziny przed nakładaniem zaprawy **Optiroc S 40 (weber ZT601)** należy zagruntować podłoże preparatem **Optiroc Grunt Uniwersalny (weber PG201)**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 3,0 - 3,5 litra czystej, zimnej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **Optiroc S 40 (weber ZT601)** i mieszać przez 3 - 4 minuty wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy. W przypadku stosowania wolnoobrotowych mieszalników lub betoniarek zaprawę należy mieszać przez 6 - 8 minut. Mniejsze ilości można przygotować ręcznie przy użyciu kielni lub łopaty. W celu zwiększenia przyczepności zaprawy do podłoża i podwyższenia jej odporności na ścieranie można 10 - 20% wody zarobowej zastąpić preparatem **Optiroc Grunt Uniwersalny (weber PG201)**. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Nie dodawać więcej niż ww. ilość wody, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Nie „ulepszać” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę **Optiroc S 40 (weber ZT601)** nakładać kielnią lub metalową pacą, mocno dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Pod powierzchnie tynkowane zaprawą **Optiroc S 40 (weber ZT601)** zaleca się najpierw wykonać obrzutek z zaprawy **Optiroc S 40 (weber ZT601)** z 3 - 6% (wagowo) dodatkiem cementu portlandzkiego 32,5. W przypadku wykonywania podkładów pod posadzki i w innych niż wymienione zastosowaniach, roboty prowadzić jak dla tradycyjnych zapraw cementowych. Większe ubytki wypełniać warstwami o grubości do 60 mm; każdą taką warstwę pozostawić do stwardnienia na okres 1 - 2 dni. Ułożoną zaprawę należy przez 2 dni chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. poprzez skrapianie co kilka godzin wodą i przykrycie folią. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna być wyższa niż + 5°C.

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 wyrównywania i napraw, cementowa, mrozoodporna, 10 - 60 mm **Optiroc S 40 (weber ZT601)**

DANE TECHNICZNE	
>Wytrzymałość na ściskanie(po 28 dniach)	> 20 N / mm ²
>Proporcje mieszania	3,0 - 3,5 litra wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
>Wydajność	12,0 - 13,0 litrów zaprawy z 25 kg suchej mieszanki
>Grubość warstwy	10 - 60 mm
>Zużycie suchej mieszanki	około 20 kg / m ² przy warstwie grubości 10 mm
>Czas użycia zaprawy	do 2 godzin
>Temperatura stosowania	od + 5°C do + 30°C

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 dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

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 sztuki x 25 kg = 1050 kg
- >Wyrób zgodny z PN-90/B-14501