



weber ZT602 (S 06)

cementowa, mrozoodporna zaprawa
do wyrównywania i napraw, 2-10 mm

OPIS PRODUKTU

Cementowa mrozoodporna zaprawa do wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania powierzchni warstwami o grubości 2 - 10 mm.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Cementowa
- Mrozoodporna i wodoodporna
- Paroprzepuszczalna
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Jednorodna
- Łatwa i szybka w zastosowaniu
- Przyjazna dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do wypełniania ubytków (przywracania kształtu) i szczelin oraz miejscowego wyrównywania powierzchni warstwami o grubości od 2 do 10 mm, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Jako warstwa podkładowa pod płytki ceramiczne i tynki.
- Do naprawy podłoża przed zastosowaniem podkładów podłogowych.
- Do stosowania na podłożach mineralnych (beton, jastrych cementowy), z cegieł ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, keramzytobetonowych, gazobetonowych, z kamieni naturalnych 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 podłoże należy zagruntować preparatem **weber PG201**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,5 - 5 litra czystej, zimnej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy **weber ZT602 (S 06)** i mieszać przez 3 - 4 minuty wiertarką wolnobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednnorodnej masy. W przypadku stosowania wolnobrotowych 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 **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 **weber ZT602 (S 06)** nakładać kielnią lub metalową pacą, mocno dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Większe ubytki wypełniać warstwami o grubości do 10 mm; każdą taką warstwę pozostawić do stwardnienia na okres 1 - 2 dni. Ułożoną zaprawę należy przez 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 PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

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

DANE TECHNICZNE	
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	> 20 N / mm ²
Proporcje mieszania	4,5 - 5 litrów wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Wydajność	13,5 - 14 litrów zaprawy z 25 kg suchej mieszanki
Grubość warstwy	2 - 10 mm
Zużycie suchej mieszanki	około 10 kg / m ² przy warstwie grubości 5 mm
Czas użycia zaprawy	do 2 godzin
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 30°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

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

OPAKOWANIE

Worki po 25 kg, Palety 1050 kg