

Zaprawa wyrównująca do napraw betonu warstwą o grubości 2 - 8 mm weber ZT612

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowa zaprawa na bazie szybkowiążącego cementu, z ulepszającym dodatkiem żywic syntetycznych, do napraw elementów betonowych i żelbetowych, w formie zaprawy proszkowej, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > wysoka przyczepność
- > wysoka wytrzymałość mechaniczna
- > gładkie wykończenie powierzchni
- > odporna na zmiany termiczne
- > odporna na uderzenia
- > do nakładania ręcznego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do uzupełniania małych ubytków na powierzchniach betonowych i żelbetowych (niewielkie otwory po pęcherzach powietrza, odspojonych kamyczkach kruszywa).
- > Do wyrównywania powierzchni wcześniej naprawianych zaprawą **weber ZT611**. Grubość nakładanej warstwy: 2 - 8 mm.
- > Na podłoża mineralne, takie jak: beton, beton zbrojony, prefabrykaty żelbetowe itp. wytrzymałe podłoża.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, wolne od kurzu, wolne od resztek oleju szalunkowego, i innych tłuszczów oraz powłok malarskich i posadzek przemysłowych. Uszkodzenia i ubytki naprawić przy użyciu zapraw do naprawy betonu Weber.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Przygotować zaprawę mieszając ją z czystą wodą w proporcji 6 - 7 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki (worek), doprowadzając do konsystencji umożliwiającej szpachlowanie.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Grubość nakładanej warstwy 2 - 8 mm. Zaleca się wyrównaną powierzchnię przemalować farbą do betonu **weber FT622**, nie wcześniej jednak niż 3 dni po wykonaniu naprawy.

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

W trakcie prowadzenia prac temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5°C, ani niższa niż + 25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, chronić przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych.

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.

DANE TECHNICZNE	
> Gęstość nasypowa	1,2 kg / dm ³
> Ilość wody	6 - 7 litrów / 25 kg zaprawy (worek)
> Orientacyjne zużycie	około 1,7 kg / m ² / mm
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Minimalna grubość	≥ 2 mm
> Maksymalna grubość jednej warstwy	≤ 8 mm
> Czas zużycia przygotowanej zaprawy	około 2 godzin
> Przyczepność do betonowego podłoża	> 1,2 MPa
> Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 14,3 MPa
> Wytrzymałość na rozciąganie po 28 dniach	≥ 5,5 MPa
> Termin przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji

Zaprawa wyrównująca do napraw betonu warstwą o grubości 2 - 8 mm weber ZT612

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement i wodorotlenek wapnia - 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 sto-

sowania 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 szt. x 25 kg = 1250 kg

> Aprobata Techniczna AT-15 - 5676/2002 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie