

KARTA PRODUKTU: ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA SANDBERG ZW-01

Charakterystyka:

Przygotowana fabrycznie sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich wypełniaczy kwarcowych i domieszek poprawiających właściwości użytkowe. Po zarobieniu wodą uzyskuje się plastyczną jednorodną, łatwo rozprowadzającą się masę. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami wytrzymałościowymi. Łatwa w aplikacji.

Przeznaczenie:

Zalecana do niwelowania ubytków, zagłębień, bruzd i innych nierówności podłoża o charakterze miejscowym. Służy do naprawiania powierzchni tynków cementowych i cementowo-wapiennych, jastrych cementowy i powierzchni ścian z betonu i prefabrykatów betonowych

Dane techniczne:

Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne,

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (dok. Tech. Załącznik ZW-01 1/2014)	PN- EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	NPD	
Przepuszczanie wody	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F4	
Odporność na ścieranie	A22	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

Uziarnienie: 0,8 mm

Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C

Proporcje mieszania z wodą: ok. 3 l na 10 kg suchej mieszanki.

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i nie może być użyta nie dłużej niż 4 godziny. Grubość warstwy: zalecana do 3 cm.

Zużycie: ok.1,5 kg/m² na 1mm grubości warstwy zaprawy.

Sposób użycia:

Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać w betoniarce lub przy pomocy mieszadła koszyczkowego zamocowanego w wiertarce. Mieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu i brudu. Żle związane części powierzchni należy uprzednio odkuć, usunąć przy pomocy szczotki stalowej.

Przygotowanie produktu Wylewanie maszynowe - suchą mieszankę wsypać do kosza w agregacie mieszająco-pompującym i ustawić stały poziom dozowanej wody, pozwalający osiągnąć prawidłową konsystencję masy wypływającej z węża. Wylewanie ręczne - materiał z worka należy wsypać do pojemnika z wodą i mieszać aż do uzyskania jednolitej masy, najlepiej za pomocą mieszadła. Masa nadaje się do użycia natychmiast po wymieszaniu.

Opakowanie Worki papierowe 25 kg, 48 sztuk na palecie.

Przechowywanie i transport Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 1 rok od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Uwaga: Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaiczny. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Dokument odniesienia: PN-EN 13813 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.

Deklaracja właściwości użytkowych DoP. ZW01/1

Data aktualizacji:

06/2016

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.