

KARTA PRODUKTU: ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA DO ŚCIAN

ZW - 02

Charakterystyka:

Przygotowana fabrycznie sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich wypełniaczy kwarcowych, włókien celulozowych i polipropylenowych oraz domieszek poprawiających właściwości użytkowe spełniająca wymogi normy EN 998-1. Po zarobieniu wodą uzyskuje się plastyczną jednorodną, łatwo rozprowadzającą się masę. Do obróbki ręcznej.

Przeznaczenie:

Służyć do niwelowania ubytków, zagłębień, bruzd i innych nierówności podłoża o charakterze miejscowym. Jako szpachla służy do naprawiania powierzchni tynków cementowych i cementowo-wapiennych i betonowych oraz wypełnienia bruzd w tych podłożach.

Do stosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Dane techniczne:

Skład: cement portlandzki, proszki redyspergowalne, włókna celulozowe i polipropylenowe, wypełniacze mineralne,

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (dok. Tech. Załącznik ZW-02 1/2017)	PN-EN 998-1:2012
Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m ³)	1740 kg/m ³	
Przyczepność / symbol modelu pęknięcia	0,50 (N/mm ²) / FP:B	
Absorpcja wody kg/m ²	W1	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej (tabelarycznie)	15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła W/m*K wg 1745:2012 (tabelarycznie)	0,83	
Trwałość wg PN-B-04500:1985	Po 25 cyklach Mrozoodporna	

Cechy produktu:

Mrozoodporny

Paroprzepuszczalny

Wysoka przyczepność

Łatwa w stosowaniu

Uziarnienie: 0,8 mm

Dane wykonawcze:

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

Proporcje mieszania z wodą: ok. 6,0 – 7,0 l na 25 kg suchej mieszanki.

Grubość warstwy: zalecana do 10 mm w jednej warstwie. Jako warstwa zbrojąca lub szpachlowa nanieść 3 do 6 mm zaprawy. Minimalna grubość warstwy 3 mm.

Zużycie: ok. 1,0 kg/m²/mm grubości warstwy zaprawy.

Sposób użycia:

Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać ręcznie lub przy pomocy mieszadła. Mieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Nadaje się do pracy po upływie 10 minut po ponownym wymieszaniu. Zaprawę nanosić za pomocą pacy stalowej. Ostateczne wyrównanie – zatarcie pacą z filcem lub gąbką – wykonać po rozpoczęciu wiązania zaprawy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu i brudu. Źle związane części powierzchni należy uprzednio odkuć, usunąć przy pomocy szczotki stalowej. Pęknięcia i rysy pogłębić klinowo. Szczególnie gładkie powierzchnie np. płyty XPS lub inne należy zmatowić lub zagruntować preparatem adhezyjnym.

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.

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