

KARTA PRODUKTU: TYNK JEDNOWARSTWOWY BIAŁY HYDROFOBOWY

ZN-01

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. Bardzo dobra przyczepność do podłoża. Do obróbki ręcznej.

Przeznaczenie:

Zalecana jako tynk jednowarstwowy go renowacji elewacji, jako warstwa poprawiająca przyczepność. Wraz z siatką zbrojącą stanowi odpowiednią warstwę wygładzającą w renowacji tynków i zniszczonych fasad o podłożach mineralnych. Służyć może 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. Do stosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zalecana szczególnie w strefie cokołowej.

Dane techniczne:

Skład: biały cement, proszki redyspergowalne, środek hydrofobizujący, włókna celulozowe i polipropylenowe, wypełniacze mineralne,

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (dok. Tech. Załącznik ZN-01 1/2017)	PN-EN 998-1:2012
Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m ³)	1630 kg/m ³	
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania/ symbol modelu pęknięcia	0,60 (N/mm ²) FP:B	
Absorpcja wody kg/m ²	W1	
Przepuszczalność wody badana na odpowiednim podłożu po wymaganych cyklach sezonowania	0,1 ml/ (cm ² *48h)	
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:

Wodoodporny

Mrozooodporny

Paroprzepuszczalny

Wysoka przyczepność.

Uziarnienie: 0,8 mm

Dane wykonawcze:

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

Proporcje mieszania z wodą: ok. 6,5 – 7,5 l na 25 kg suchej mieszanki.

Grubość warstwy: zalecana do 10 mm. 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. Ostateczna 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. Żle 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.