



ZAPRAWA ZS-014 SAMOPOZIOMUJĄCA (2-20)

2021-11-25_PL

- przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonywania warstwy wyrównująco-wygładzających podkładów podłogowych wewnątrz obiektów budownictwa ogólnego
- grubość warstwy 2-20 mm (do stosowania wewnątrz pomieszczeń)
- możliwość wchodzenia po ok. 12 h
- po zarobieniu z wodą tworzy jednorodną masę
- bardzo łatwa do rozprowadzania
- wysoka wytrzymałość
- twarda powierzchnia
- duża przyczepność do podłoża
- stosowana w systemie ogrzewania podłogowego

ZASTOSOWANIE:

Jako samopoziomująca masa do wykonywania cienkich (grubości 2 – 20 mm), wyrównująco - wygładzających podkładów podłogowych wewnątrz obiektów budownictwa ogólnego i mieszkalnego. Może być stosowana na podłożach: betonowych, anhydrytowych. Nadaje się pod wykładziny podłogowe z PCV, dywanowe, parkiet, terakotę, gres, kamień i panele podłogowe również w konstrukcjach podłóg ogrzewanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

ZAPRAWA ZS-014 SAMOPOZIOMUJĄCA jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszaniną cementów specjalnych, wypełniaczy mineralnych o starannie dobranym uziarnieniu, oraz polimerowych substancji modyfikujących.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być odpowiednio mocne, sztywne, szorstkie i suche, wolne od zanieczyszczeń. Luźne części, zanieczyszczenia, resztki powłok malarskich i gipsu usunąć mechanicznie. Wykonać dylatację przy wszystkich pionowych elementach, z którymi styka się wylewka. Należy powtórzyć wszystkie dylatacje konstrukcyjne budynku, a poszczególne pomieszczenia oddzielić dylatacjami w progach. Podłoże przed wylaniem zaprawy starannie zagruntować preparatem gruntującym Akryl Grunt Stronger lub Akryl Grunt Solid w zależności od rodzaju podłoża.

PROPORCJE MIESZANKI:

Zawartość opakowania (worek 25 kg) wsypać do 5,25 litrów czystej wody i wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek. Po odczekaniu 3 – 5 min. zaprawę powtórnie wymieszać. Tak przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu 20 min.

UWAGA: Zwiększanie ilości dodanej wody powoduje zmniejszanie wytrzymałości.

WYKONANIE:

Przygotowaną zaprawę wylać na podłoże warstwą grubości od 2 – 20 mm, rozprowadzić i odpowietrzyć za pomocą wałka kolczastego. Chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, nasłonecznieniem, gwałtowną zmianą temperatury, niską wilgotnością powietrza i przeciągami. Użytkowanie (ruch pieszy) można rozpocząć po około 12 godzinach. Okładziny ceramiczne można układać po 3 a pozostałe po 7 dniach w zależności od wilgotności powietrza, podłoża i grubości ułożonej warstwy.

UWAGA! Temperatura podłoża podczas nakładania od +5°C do +25°C.

NORMA ZUŻYCIA:

Średnio zużywa się ok. 1,5 kg zaprawy na 1m² i 1mm grubości warstwy.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

UWAGA:

Zaprawa zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem, kielnia, gładka paca stalowa, styropianowa lub filcowa paca do zacierania. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach, najlepiej na paletach. Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, Paleta 48 worków, 1200 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, cement specjalny, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszania	0,20 – 0,22 l wody na 1 kg zaprawy 5,0 – 5,5 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	ok. 3 do 5 min.
Czas zużycia	20 min.
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Ruch pieszy po	12 godzinach
Min. grubość warstwy	2 mm
Max. grubość warstwy	20 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu:	≤ 0,0002 %.
Reakcja na ogień	A1 _{f1}
Klasyfikacja wg: EN 13813:2002	CT-C16-F4
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F4
Czas wiązania	12 godzin
Skurcz	0,54 mm/m
Przyczepność do podłoża	B 1,5
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy