



NeoUni Biała

Uniwersalna biała zaprawa murarska do cegły silikatowej i betonu komórkowego

PRZEZNACZENIE

UNIWERSALNA ZAPRAWA MURARSKA NeoUNI BIAŁA służy do wznoszenia ścian z cegły lub bloczków wapienno-piaskowych (silikatowych), ewentualnie z betonu komórkowego. Do murowania ścian nośnych (jedno-, dwu- i trójwarstwowych) oraz ścian działowych. Do stosowania warstwą o grubości z zakresu od 2 do 10 mm. Do zastosowań, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.

BAZA SUROWCOWA

UNIWERSALNA ZAPRAWA MURARSKA NeoUNI BIAŁA jest suchą mieszanką na bazie białego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,5 ±10 %
2.	Czas otwarty pracy	10-30 min
3.	Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	min 5
4.	Zużycie, kg/m ²	
	mur o grubości 12 cm, grubość spoiny 2 mm	2,0
	mur o grubości 24 cm, grubość spoiny 2 mm	4,0
	mur o grubości 36 cm, grubość spoiny 2 mm	6,0
5.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Bloczki przeznaczone do murowania powinny być oczyszczone z pyłu i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. Suchą mieszankę należy wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe, zachowując proporcje ok. 5,00 – 6,00 l wody na worek 25 kg zaprawy. Po ok. 5 minutach zaprawę ponownie przemieszać. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszaniu, zaprawę należy zużyć w czasie ok. 4 godzin. Pierwszą warstwę bloczków ułożyć na ZAPRAWIE MURARSKIEJ NeoMUR i dokładnie wypoziomować. Kolejne warstwy murować przy użyciu UNIWERSALNEJ ZAPRAWY MURARSKIEJ NeoUNI BIAŁEJ, stosując warstwę grubości od 2 do 10 mm. Zaprawę aplikuje się na poziome powierzchnie bloczków przy użyciu specjalnych dozowników, kielni do betonu komórkowego lub pacy zębatej. Zaleca się przestrzeganie wytycznych producentów cegły lub bloczków dotyczących nanoszenia zaprawy, zasad przewidywania elementów murowych i wykonywania narożników oraz nadproży. Prace wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +30 °C, unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu, później stwardniała zaprawa jest trudna do usunięcia.

MAGAZYNOWANIE


Dostępne opakowania - worki papierowe 25 kg. Przewozić w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach, składować w suchych, przewiewnych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem. Okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej w postaci nadruku na boku opakowania.

GWARANCJA

Opisana powyżej technologia wykonania prac budowlanych z zastosowaniem UNIWERSALNEJ ZAPRAWY MURARSKIEJ NeoUNI BIAŁEJ nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zaprawa spełnia wymagania normy PN-EN 998-2:2012, zaprawa typu G.

	
14 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr NT090-3-2/1/CPR PN-EN EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010) UNIWERSALNA ZAPRAWA MURARSKA DO CEGŁY SILIKATOWEJ I BETONU KOMÓRKOWEGO NEOUNI BIAŁA	
G Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według przepisu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, słupy i ściany działowe.	
Proporcje składników (masowo, %)	cement: wypełniacze 1:3, dodatki < 1%
Klasa reakcji na ogień	A1
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Absorpcja wody	0,05 kg/m ² min ^{0,5}
Współczynnik przepuszczania pary wodnej (wartość tabelaryczna), μ	15/35 (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10,dry}$) / gęstość (średnia wartość tabelaryczna P=50% i 1800 kg/m³)	0,83 W/mK (EN 1745:2002 tab. A.12)
Trwałość - spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 10 %
Trwałość - ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 3 %
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2017-07-13



PRODUCENT:
Neotherm Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 68
43-300 Bielsko-Biała

Zakład Produkcyjny Chmielów
39-442 Chmielów
ul. Chemiczna 14
tel. 89 715 08 00, fax 89 715 08 01
bok@neotherm.com.pl

Zakład Produkcyjny Biskupiec
11-300 Biskupiec
Kolonia III/5
tel. 89 715 08 00, fax 89 715 08 01
bok@neotherm.com.pl

Neotherm HN sp. z o.o sp. kom.
Zakład Produkcyjny Myszków
42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6
tel. 34 313 32 89
biuro@neotherm.pl

www.neotherm.pl