



KARTA TECHNICZNA

NeoMur10

ZAPRAWA MURARSKA

PRZEZNACZENIE

ZAPRAWA MURARSKA NeoMur10 o wysokiej wytrzymałości (≥ 10 N/mm²), służy do wznoszenia ścian z cegieł, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) lub betonowych. Jest uniwersalna, można ją stosować warstwą o grubości z zakresu od 6 do 40 mm. Do zastosowań, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.

BAZA SUROWCOWA

ZAPRAWA MURARSKA NeoMur10 jest suchą mieszanką na bazie cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	min 10
2.	Zużycie, kg/m ² (mur o grubości 1 cegły, szerokość spoiny 10 mm)	ok. 100
3.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	$\leq 0,0002$ %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Cegły, pustaki lub 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. 3,00 – 3,50 l wody na worek 25 kg zaprawy. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszaniu, zaprawę należy zużyć w czasie ok. 4 godzin. Zaprawa przeznaczona jest to tradycyjnych prac murarskich na grubą spoinę. Nanosi się ją kielnią, na łączone powierzchnie, równomierną warstwą, a następnie przykładają się i dociskają poszczególne elementy murowe. Zaleca się przestrzeganie wytycznych producentów cegieł, bloczków lub pustaków, dotyczących nanoszenia zaprawy oraz zasad przewiązywania elementów murowych, wykonywania narożników i nadproży. Prace wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +30 °C. 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 ZAPRAWY MURARSKIEJ NeoMur10 nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.



18
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr NT 095/1/CPR
PN-EN EN 998-2:2016-12 (EN 998-2:2016)
ZAPRAWA MURARSKA NEOMUR10 NEOTHERM

G

Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według przepisu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, słupy i ściany działowe.

Zawartość chlorków	0,1 % Cl
Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody	0,5 kg/m ² min ^{0,5}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/35 wartość tabelaryczna (EN 1745:2012 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10,dry}$) / gęstość	0,82 W/(m·K) średnia wartość tabelaryczna dla 1800 kg/m ³ i P=50% (EN 1745:2012 tab. A.12)
Trwałość	Do czasu ustalenia metody badania w Normie Europejskiej, odporność na zamrażanie-odmrażanie powinna być oceniana i deklarowana na podstawie uznanych przepisów w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy
Proporcje składników (masowo, %)	Cement:wypełniacze 1:3 Dodatki poniżej 1 %
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2018-10-02



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