



KARTA TECHNICZNA

NeoMur

ZAPRAWA MURARSKA

- **Do murowania i tynkowania**
- **Wytrzymałość na ściskanie klasa M10**
- **Wysoka plastyczność**
- **Nie wymaga stosowania dodatków**
- **Doskonała przyczepność**

ZASTOSOWANIE

Zaprawa murarska jest specjalną suchą mieszanką składników mineralnych i dodatków uszlachetniających przeznaczoną do robót murarskich i tynkarskich. Ułatwia pracę i eliminuje potrzebę magazynowania cementu, wapna i piasku. Szczególnie przydatna przy drobnych remontach. Odznacza się dobrą przyczepnością do podłoża i wysoką wytrzymałością oraz dzięki uszlachetniającym składnikom charakteryzuje się wysokim stopniem plastyczności. Zaprawa jest doskonałym spoiwem wiążącym przy wznoszeniu murów z cegieł i pustaków ceramicznych, bloczków betonowych, cegły silikatowej. Nadaje się do murowania ścian, piwnic i murów fundamentowych. Stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa murarska jest przyczepna do wszystkich stałych, nośnych, czystych podłoży.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Suchą mieszankę zaprawy murarskiej wsypać do wody i wymieszać ręcznie lub mechanicznie. Proporcje mieszanki ustala się doświadczalnie dopasowując ilość wody do żądanej konsystencji ok. 3,75 l/25 kg zaprawy. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości przez ok. 3 godziny. Bezpośrednio przed użyciem powtórnie wymieszać. Zaprawę murarską nakłada się kielnią lub pacą stalową gładką. Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

UWAGA! Zaprawy nie nakładać w temperaturze poniżej +5°C. Nakładać przy temperaturze podłoża od +5°C do +25°C.

ZUŻYCIE

Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy z jednego worka (25 kg) można wymurować około 0,25 m² muru grubości 12 cm przy użyciu cegły pełnej.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Proporcja mieszania	ok. 3,75 l wody / 25 kg zaprawy
Wydajność	z worka 25 kg ok. 0,25 m ² muru grubości 12 cm przy użyciu cegły pełnej
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas pracy	3 h
Klasa wytrzymałości na ściskanie	M10
Postać	szary proszek

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka przepłukać je dużą ilością czystej wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWANIE I TRANSPORT

Fabrycznie przygotowane opakowania jednostkowe i zbiorcze przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Chronić przed możliwością zamknięcia i zawilgocenia w czasie transportu i składowania. Czas przydatności do użycia wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe 25 kg

Zbiorcze: paleta 48 sztuk x25 kg – 1200 kg



PRODUCENT:
Neotherm

Herzyk, Rutka, Nowak spółka komandytowa
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68
43-300 Bielsko-Biała

**Zakład Produkcyjny
Biskupiec**
Kolonja III/5
11-300 Biskupiec
T. 89 715 08 00
E. bok@neotherm.pl

**Zakład Produkcyjny
Chmielów**
ul. Chemiczna 14
39-442 Chmielów
T. 89 715 08 00
E. bok@neotherm.pl

**Zakład Produkcyjny
Myszków**
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków
T. +48 34 375 20 35
E. biuro@neotherm.pl

**Zakład Produkcyjny
Wrocław**
ul. Brodzka 10F
54-103 Wrocław
T. +48 34 375 20 35
E. biuro@neotherm.pl

www.neotherm.pl