

ZAPRAWA MURARSKA ZM-06

ZM-06_KK_PL_0805



GOTOWA ZAPRAWA CEMENTOWA PRZEZNACZONA DO MUROWANIA.

WODOODPORNĄ
MROZOODPORNĄ
ŁATWA W STOSOWANIU
PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

ZASTOSOWANIE:

ZAPRAWA MURARSKA ZM-06 przeznaczona jest do wznoszenia murów z cegły, pustaków ceramicznych itp. oraz murowania fundamentów, ścian piwnic. Można ją stosować w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym do prac remontowych, budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

ZAPRAWA MURARSKA ZM-06 jest mrozo i wodoodporna, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkowana na bazie cementu, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających, charakteryzuje się dobrą przyczepnością, wysokim stopniem plastyczności, dzięki czemu jest bardzo wygodna, łatwa w użyciu, a zarazem bardzo wydajna.

PROPORCJE MIESZANKI:

Suchą mieszankę wsypać do wody i dokładnie wymieszać (ręcznie lub mechanicznie), aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Ilość wody ustala się doświadczalnie dostosowując ją do żądanej konsystencji zaprawy. Zaprawę należy zużyć w ciągu 4-5 godzin.

WYKONANIE:

ZAPRAWĘ MURARSKĄ ZM-06 należy nanieść na podłoże za pomocą kielni. Grubość warstwy nie powinna przekraczać 40mm.

NORMA ZUŻYCIA:

Zużycie uzależnione jest od grubości wznoszonego muru.

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.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach. Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wapno, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszania	0,15 l wody na 1 kg zaprawy 3,75 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zużycia	ok. 4-5 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Min. grubość warstwy	6 mm
Max. grubość warstwy	40 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Zawartość chlorków	0,07 % Cl
Wytrzymałość na ściskanie	M10 (≥ 10 N/mm ²)
Wytrzymałość na zginanie	3 N/mm ²
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	0,15 N/mm ²
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym	≤ 0,05 kg/(m ² *min ^{0,5})
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna)	μ 15/35
Gęstość	1950±25 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	(λ _{10,dir}) 0,83 W/mK
Reakcja na ogień	Klasa A1
Trwałość: kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i odmrażania	M10 (≥ 10 N/mm ²)
Trwałość: Ubytek masy po cyklach zamrażania i rozmrażania	≤ 3 %
Maksymalna frakcja kruszywa	2 mm
Zużycie	ok. 75 kg/m ² (ściana o grubości ½ cegły pełnej)

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

