



ZAPRAWA ZM-06 MURARSKA

2021-11-24_PL

- wytrzymałość na ściskanie kategoria m10
- tradycyjna zaprawa cementowo-wapienna
- stosowana do wznoszenia ścian i filarów z elementów ceramicznych
- stosowana do wznoszenia ścian z elementów lekkich
- wodoodporna
- mrozoodporna

ZASTOSOWANIE:

ZAPRAWA ZM-06 MURARSKA 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 ZM-06 MURARSKA 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:

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody (w proporcji 3,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin.

WYKONANIE:

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

NORMA ŻUŻYCIA:

Żużycie 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	0,14 l wody na 1 kg zaprawy 3,5 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zużycia	ok. 2 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	≤ 0,1 % Cl
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	≤ 0,1 [kg/(m ² ·min ^{0,5})]
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, Tablica A.12)
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ _{10,dry}) 1,11 [W/(m·K)]/2000 kg/m ³ (średnia wartość tabelaryczna; P=50% wg EN 1745:2012, Tablica A.12)
Trwałość	Mrozoodporna
Klasyfikacja wg: EN 998-2:2016	Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia typ (G) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Maksymalna frakcja kruszywa	2 mm
Żużycie	ok. 40 kg/m ² dla muru o grubości ½ cegły, spoina 10 mm