

CEKOL®**ZMC-62****Cienkowarstwowa zaprawa murarska**

ZASTOSOWANIE: CEKOL ZMC-62 jest zaprawą murarską służącą do wznoszenia ścian konstrukcyjnych i działowych, elewacji i ogrodzeń oraz wszelkich robót murarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków, wykonanych z bloczków gazobetonowych, silikatowych oraz elementów ceramicznych metodą cienkowarstwowego klejenia.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL ZMC-62 jest fabrycznie wytwarzaną suchą mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących. Zastosowanie zaprawy do klejenia metodą cienkowarstwową minimalizuje powstawanie mostków termicznych. Zaprawa jest łatwa w użyciu i posiada optymalną wytrzymałość. Zaprawa CEKOL ZMC-62 dostępna jest w kolorze białym i szarym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne, wolne od zafatowania oraz oczyszczone z pyłu i zabrudzeń.

WYKONANIE: Zaprawę CEKOL ZMC-62 wsypać do odmierzonej ilości wody w proporcji 0,18 do 0,22 litra wody na 1 kg suchego proszku, następnie wymieszać mieszadłem mechanicznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 3 do 5 minut i ponownie wymieszać. Zaprawę CEKOL ZMC-62 należy nakładać ręcznie pacą ząbkowaną lub innym narzędziem zwracając uwagę na dokładne wypełnienie spoin.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

opakowania:
25 kg

**CIENKOWARSTWOWA
DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ
SZEROKIE ZASTOSOWANIE**

**DANE TECHNICZNE**

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-2 T M15
Proporcje mieszanki:	4,5 do 5,5 l wody na 25 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 2 godziny
Wydajność:	około 1,5 kg/m ² /mm
Minimalna grubość warstwy:	2 mm
Maksymalna grubość warstwy:	5 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,3 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 15 N/mm ²
Produkt posiada:	Atest higieniczny

UWAGI:

1. Produkt dostępny w kolorze białym i szarym.
2. W przypadku prac wykonywanych w wysokich temperaturach, zmoczyć bloczki.