

CEKOL®**ZML-61**

Lekka zaprawa murarska

opakowania:

11 kg

**ELIMINUJE MOSTKI TERMICZNE
MROZO I WODOODPORNĄ
ZWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ**

do murowania ścian zewnętrznych



ZASTOSOWANIE: CEKOL ZML-61 jest zaprawą murarską o wysokich właściwościach termoizolacyjnych, zapobiegającą powstawaniu mostków termicznych. CEKOL ZML-61 służy do murowania ścian zewnętrznych z betonu komórkowego, keramzytobetonu, bloczków ceramicznych i innych elementów budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL ZML-61 jest fabrycznie wytwarzaną suchą mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących oraz kruszywa lekkiego. Zastosowanie kruszywa lekkiego sprawia, że właściwości termoizolacyjne zaprawy lekkiej są dużo lepsze, niż zwykłej zaprawy cementowo-wapiennej. Pozwala to wyeliminować tworzenie się mostków termicznych w miejscach spoiny. Tym samym zwiększa się oszczędność energii potrzebnej do ogrzania budynku. Zaprawa CEKOL ZML-61 jest prosta w użyciu i ekonomiczna. Wykazuje dobrą przyczepność do podłoża.

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

WYKONANIE: Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości zimnej wody w proporcji od 0,40 do 0,50 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać. Do betoniarki wlać odpowiednią ilość wody i wsypać całą zawartość worka. Mieszać ok. 5 min. W przypadku prac wykonywanych w wysokich temperaturach zmoczyć bloczki.

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

UWAGI:

W przypadku prac wykonywanych w wysokich temperaturach zmoczyć bloczki.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-2 L M5
Proporcje mieszanki:	0,4 do 0,5 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 2 godziny
Wydajność:	w zależności od grubości warstwy, około 3 kg/m ² /5 mm
Minimalna grubość warstwy zaprawy:	5 mm
Maksymalna grubość warstwy zaprawy:	20 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 5 N/mm ²
Produkt posiada:	Atest higieniczny