

CEKOL®**ZMT-20****Zaprawa murarsko-tynkarska**

opakowania:

5 kg

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE
DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ
WARSTWA OD 5 DO 20 MM

uniwersalna



ZASTOSOWANIE: CEKOL ZMT-20 jest wyrobem o uniwersalnym zastosowaniu. Nadaje się do murowania ścian z cegły, gazobetonu, keramzytobetonu i innych elementów ściennych. Ponadto służy do wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach mineralnych oraz do uzupełniania ubytków na ścianach i sufitych.

WŁAŚCIWOŚCI: Zaprawa murarsko - tynkarska jest fabrycznie wytwarzaną mieszanką cementu, odpowiednio dobranych wypełniaczy oraz dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się łatwością w nakładaniu i dobrą przyczepnością. Zaprawa jest mrozo- i wodoodporna do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby emulsyjne, olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku i tynku należy usunąć. Przed nałożeniem zaprawy suche podłoże zwilżyć wodą. Podłoża słabe i silnie chłonne zagruntować CEKOL DL-80.

WYKONANIE: Zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,7 litra na 5 kg suchej zaprawy i dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Przygotowaną zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin. W przypadku zgęstnienia w tym czasie należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody.

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

UWAGI:

W przypadku prac wykonywanych w wysokich temperaturach, podłoże zwilżyć wodą i pielęgnować.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-2 Zaprawa murarska wg przepisu PN-EN 998-1GP CS III W1 Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia
Proporcje składników cement/kruszywo:	1:5
Zużycie:	około 1,8 kg /m ² /mm
Grubość warstwy:	5 do 20 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 5 N/mm ²
Zawartość chlorków:	< 0,1%
Absorpcja wody:	≤ 0,4 kg/m ² min ^{0,5}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,8 W/mK
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,3 N/mm ² FP-b
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C + 25°C
Reakcja na ogień	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny