

# CEKOL®

## Zaprawa murarsko – tynkarska

**ZASTOSOWANIE:** CEKOL Zaprawa murarsko – tynkarska jest wyrobem o uniwersalnym zastosowaniu. Nadaje się do murowania ścian z cegły, gazobetonu, keramzytobetonu i innych elementów ściennych. Ponad to służy do wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach mineralnych oraz do uzupełniania ubytków na ścianach i sufitach.

**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 zafłuszczeń. Farby emulsyjne, olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku i tynku należy usunąć. Przed nałożeniem zaprawy suche podłoże zwilżyć wodą. Podłoże słabe i silnie chłonne zagruntować emulcją gruntującą 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 jednolitej 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.

opakowania:

5 kg



### 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:	ok. 1,8 kg /m <sup>2</sup> /mm
Grubość warstwy:	5-20 mm
Temperatura stosowania i podłoża:	+5 °C do +25 °C
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody:	≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
Zawartość chlorków:	< 0,1%
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,8 W/mK
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> FP-b
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest PZH