

# CEKOL®

## ZT-02

### Cementowo-wapienny tynk maszynowy

**ZASTOSOWANIE:** CEKOL ZT-02 stosuje się do maszynowego wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach murowanych z cegły, betonu, gazobetonu, keramzytobetonu oraz innych podłożach mineralnych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, jako wyprawa tynkarska w pomieszczeniach mieszkalnych, piwnicach, łazienkach, garażach oraz jako podkład pod tynki szlachetne. CEKOL ZT-02 można również nakładać ręcznie. Grubość warstwy 5 ÷ 20 mm.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL ZT-02 jest wydajnym, praktycznym w użyciu produktem. Jest mieszanką cementu, odpowiednio dobranych wypełniaczy i dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się łatwością w nakładaniu, dobrą przyczepnością. Po stwardnieniu jest mrozo- i wodoodporny. Typ zaprawy GP CS II W1.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Powierzchnia do tynkowania powinna zapewniać dobrą przyczepność zaprawy do podłoża, być trwała, sztywna i nie zmieniać wymiarów. Powinna być także równa, aby nie zachodziła potrzeba zbyt dużego pogrubienia warstwy tynku. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Przed nałożeniem tynku podłoże należy zwilżyć w zależności od chłonności odpowiednią ilością czystej wody i wykonać obrzutkę za pomocą OBRZUTKI CEMENTOWEJ CEKOL. Przerwa technologiczna pomiędzy obrzutką, a właściwą warstwą tynku CEKOL ZT-02 powinna wynosić minimum 24 h.

**WYKONANIE:** Zaleca się, aby wykonywanie wyprawy tynkarskiej przeprowadzić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów. Profile okienne i drzwiowe należy osadzać za pomocą zaprawy cementowej lub cementowo-wapiennej. Tynk nanosi się mechanicznie za pomocą agregatów tynkarskich. Ilość wody należy ustalić doświadczalnie w zależności od typu agregatu tynkarskiego i pożądanej konsystencji roboczej zaprawy. W przypadku nakładania ręcznego zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji 4,5 – 5 litra wody na worek 25 kg i dokładnie wymieszać najlepiej za pomocą mieszadła mechanicznego. Świeży tynk należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silnym wiatrem, deszczem, mrozem) oraz zbyt szybkim wysychaniem. CEKOL ZT-02 nanosić na przygotowane podłoże jednowarstwowo. Po zatartiu tynk wymaga pielęgnacji.

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

opakowania:

25 kg

Silos

MASZYNOWE WYKONYWANIE  
TYNKÓW TRADYCYJNYCH  
CEMENTOWO-WAPIENNYCH



doskonała przyczepność do podłoża



#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 GP CSII W1
Proporcje mieszanki:	- nakładanie mechaniczne - w zależności od typu agregatu - nakładanie ręczne 4,5 do 5,0 l wody na 25 kg suchego proszku
Czas obróbki:	zależny od rodzaju podłoża i temp.
Wydajność:	około 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Minimalna grubość warstwy:	5 mm
Maksymalna grubość warstwy:	20 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność:	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> , FP-b
Absorpcja wody:	c ≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Temperatura wykonywania prac	+ 5°C do +25°C
Produkt posiada:	Atest PZH

#### UWAGI:

1. Tynk w trakcie nakładania chronić przez bezpośrednim nasłonecznieniem.
2. Jako warstwę podkładową należy zastosować OBRZUTKĘ CEMENTOWĄ CEKOL.