

CEKOL®**ZT-08****Lekki tynk cementowo-wapienny**

opakowania:
22 kg
Silos

PODWYŻSZONA WYDAJNOŚĆ
DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ
WODO I MROZOODPORNY

zwiększona wydajność

nanosić jednowarstwowo



ZASTOSOWANIE: CEKOL ZT-08 stosuje się do maszynowego wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach murowanych z cegły, 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-08 można również nakładać ręcznie. Grubość warstwy 5 ÷ 20 mm.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL ZT-08 jest wydajnym, praktycznym w użyciu produktem. Jest mieszanką cementu i wapna, kruszywa lekkiego, odpowiednio dobranych wypełniaczy i dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się łatwością w nakładaniu, dobrą przyczepnością. Po stwardnieniu jest mrozo- i wodoodporny oraz posiada właściwości termozolacyjne. Typ zaprawy LW CSII 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 zbytowego pogrubienia warstwy tynku. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatuszczeń. 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 CEKOL OC-01. Przerwa technologiczna pomiędzy obrzutką, a właściwą warstwą tynku CEKOL ZT-08 powinna wynosić minimum 24 h. Obrzutkę przed tynkowaniem należy zwilżyć wodą.

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 6 – 6,5 litra wody na worek 22 kg i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła mechanicznego. CEKOL ZT-08 nanosić na przygotowane podłoże jednowarstwowo. Świeży tynk należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silnym wiatrem, deszczem, mrozem) oraz zbyt szybkim wysychaniem.

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

UWAGI:

1. Tynk w trakcie nakładania chronić przez bezpośrednim nasłonecznieniem.
2. Jako warstwę podkładową należy zastosować CEKOL OC-01.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 LW CSII W1
Proporcje mieszanki:	- nakładanie mechaniczne - w zależności od typu agregatu - nakładanie ręczne 6 do 6,5 l wody na 22 kg suchego proszku
Czas obróbki:	zależny od rodzaju podłoża i temp.
Wydajność:	około 1,1 kg/m ² /mm
Minimalna grubość warstwy:	5 mm
Maksymalna grubość warstwy:	20 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 2 N/mm ²
Przyczepność:	≥ 0,3 N/mm ² , FP-b
Absorpcja wody:	c ≤ 0,40 kg/m ² min ^{0,5}
Reakcja na ogień:	A1
Temperatura wykonywania prac	+ 5°C do +25°C
Produkt posiada:	Atest higieniczny