

CEKOL®**TR-49****Tynk gipsowy ręczny**

opakowania:

10 kg

25 kg

**LEKKI
GŁADKI
WYTRZYMAŁY
ŁATWY W OBRÓBCE**

ZASTOSOWANIE: CEKOL TR-49 jest gipsową zaprawą przeznaczoną do ręcznego wykonywania jednowarstwowych wypraw tynkarskich w pomieszczeniach suchych o wilgotności względnej powietrza do 70%. CEKOL TR-49 może być stosowany na podłożach z gipsu, betonu, betonu komórkowego, cegły ceramicznej i wapienno-piaskowej.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL TR-49 jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych i najnowszej generacji dodatków modyfikujących, nadających zaprawie doskonałą plastyczność i przyczepność do podłoża. Dodatek kruszywa lekkiego sprawia, że właściwości termoizolacyjne zaprawy są dużo lepsze niż zaprawy cementowo-wapiennej. CEKOL TR-49 umożliwia uzyskanie wysokiej wydajności robót tynkarskich. Jest łatwy do rozprowadzenia i gładzenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby emulsyjne, olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku i tynku należy usunąć. Części stalowe zabezpieczyć przed korozyjnym działaniem gipsu np. nałożyć antykorozyjne powłoki malarskie. Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) oraz nierównomiernie chłonne (np. cegła silikatowa lub ceramiczna) należy zagruntować gruntem tynkarskim CEKOL GT-86 rozcieńczonym w zależności od chłonności podłoża od 1:2 do 1:4. Powierzchnie gładkie i stropy należy zagruntować preparatem CEKOL GS-83 Kontakt.

WYKONANIE: W celu przygotowania tynku CEKOL TR-49 zawartość opakowania wsypać do odmierzonych ilości wody w proporcji ok. 0,55 l wody na 1 kg suchej mieszanki i dokładnie wymieszać mieszadłem mechanicznym. CEKOL TR-49 nakładać ręcznie równą warstwą na wcześniej przygotowane podłoże. Na sufity tynk nakładać wyłącznie jednowarstwowo, o grubości warstwy maksymalnie do 15 mm.

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

UWAGI:

Nie wolno tynkować powierzchni zamrzniętych.

Nie tynkować świeżych powierzchni betonowych.

Na sufity tynk nakładać wyłącznie jednowarstwowo, o grubości warstwy maksymalnie do 15 mm.

WYKONANIE TYNKU W KOLEJNOŚCI:

- ☞ Zagruntowanie podłoża
- ☞ Zamocowanie profili (jeśli są stosowane)
- ☞ Naniesienie tynku
- ☞ Wstępne wyrównanie łatą aluminiową
- ☞ Po częściowym stwardnieniu tynku wyprowadzenie powierzchni i kątów
- ☞ W końcowej fazie twardnienia tynku zroszenie powierzchni wodą w postaci mgły, zatarcie pacą gąbkową w celu wyciągnięcia „mleczka”, a następnie wygładzenie pacą metalową nierdzewną
- ☞ Prace należy wykonywać w temperaturze + 5°C do + 25°C

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1 B5/20/2 Lekki ręczny tynk na bazie gipsu
Proporcje mieszanki:	około 14,0 l wody na worek 25 kg
Czas pracy:	około 2 h
Wydajność:	w zależności od grubości warstwy, orientacyjnie 10 kg/m ² przy warstwie 10 mm; 1 kg to około 1 litr zaprawy
Grubość warstwy:	od 3 do 30 mm
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 1 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 3 N/mm ²
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,3 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Wysychanie:	w zależności od grubości nałożonej warstwy, wilgotności pomieszczenia, temperatury i wentylacji
Zaprawa posiada:	Atest higieniczny