

# CEKOL TR-49

## lekki tynk gipsowy ręczny

### 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 ziarnka 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 siłikatowa lub ceramiczna) należy zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL GS-82**. Powierzchnie gładkie i stropy należy zagruntować preparatem **CEKOL GS-83- KONTAKT**.

Uwaga: Nie wolno tynkować powierzchni zamrzniętych. Nie tynkować świeżych powierzchni betonowych.

### WYKONANIE:

W celu przygotowania tynku **CEKOL TR-49** zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody w proporcji 0,50÷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.

#### Wykonanie tynku przebiega w kolejności:

- Zagruntowanie podłoża
- Zamocowanie profili (jeśli są stosowane)
- Nałożenie tynku
- Wstępne wyrównanie łata 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 st.C do +25 st.C.

Jeżeli istnieje konieczność nakładania tynku w dwóch warstwach należy wówczas pierwszą warstwę tynku, który nie związał całkowicie zatrzeć w "jodełkę" i po związaniu nałożyć kolejną warstwę metodą "mokre na mokre".

### DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 13279-1 B5/20/2 (lekki ręczny tynk na bazie gipsu)

Proporcje mieszanki: 15÷16,5 l wody na worek 30 kg

Czas pracy: ok. 2 h

Wydajność: w zależności od grubości warstwy, orientacyjnie 10 kg/ m<sup>2</sup> przy warstwie 10 mm; 1 kg to około 1 litr zaprawy

Początek wiązania: ≥ 60 min

Wytrzymałość na zginanie: ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>

Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 3 N/mm<sup>2</sup>

Przyczepność do podłoża: ≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Reakcja na ogień: A1

Wysychanie: w zależności od grubości nałożonej warstwy, wilgotności pomieszczenia, temperatury i wentylacji

Zaprawa posiada: Attest PZH

### OPAKOWANIE:

Worki papierowe z okładka PE: 10 kg, 30 kg

### PRZECHOWYWANIE:

Oryginalne opakowanie, w suchym pomieszczeniu nie dłużej niż 9 miesięcy.

### DANE TELEADRESOWE:

**CEDAT Sp. z o.o.**

ul. Budowlanych 19

80-298 Gdańsk

Tel. (0-58) 768 21 01

Fax. (0-58) 768 21 40

[www.cekol.pl](http://www.cekol.pl)