

# CEKOL TLG-48

## lekki tynk gipsowy maszynowy

### ZASTOSOWANIE:

**CEKOL TLG-48** jest gipsową zaprawą przeznaczoną do maszynowego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich w pomieszczeniach suchych o wilgotności względnej powietrza do 70%.

**CEKOL TLG-48** może być stosowany na podłożach z gipsu, betonu, betonu komórkowego, cegły ceramicznej i wapienno-piaskowej. **CEKOL TLG-48** można również nakładać ręcznie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

**CEKOL TLG-48** 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 TLG-48** umożliwia uzyskanie wysokiej wydajności robót tynkarskich. Jest łatwy do rozproszania i gładzenia.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatłuszczeń. 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 chłone (np. gazobeton) oraz nierównomiernie chłonne (np. cegła silikatowa 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 zamrażniętych.

Nie tynkować świeżych powierzchni betonowych.

### WYKONANIE:

Zaprawę nakładać za pomocą agregatu tynkarskiego. Ilość wody należy ustalić doświadczalnie w zależności od grubości nakładanej warstwy, rodzaju podłoża i typu agregatu tynkarskiego. Zaprawę o odpowiedniej konsystencji natryskiwać na podłoże poziomymi pasami zachodzącymi na siebie. Tynk na ścianę nakładać rozpoczynając od góry. Uwaga: Przerwy w natryskiwaniu nie powinny przekraczać 20 minut. W przypadku dłuższych przestojów należy oczyścić węże i agregat.

**CEKOL TLG-48** można również stosować bez użycia agregatu tynkarskiego. W celu przygotowania tynku zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody w proporcji 0,52÷0,56 l wody na 1 kg suchej mieszanki i dokładnie wymieszać mieszadłem mechanicznym.

Wykonanie tynku przebiega w kolejności:

- Zagruntowanie podłoża
- Zamocowanie profili (jeśli są stosowane)
- Naniesienie 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

### DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 13279-1 B5/50/2 (lekki maszynowy tynk na bazie gipsu)

Proporcje mieszanki: 15,5÷17 l wody na worek 30 kg

Czas pracy: ok. 3h - 4h

Grubość warstwy: około 10 mm

Wydajność: w zależności od grubości warstwy, orientacyjnie 9 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie 10mm; 1 kg to około 1,1 litra zaprawy

Początek wiązania: ≥ 60 min

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

Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 2 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: Atest PZH

### OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 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)