

CEKOL TLG-48

Lekki tynk gipsowy maszynowy

- tynkowanie ścian i sufitów
- wydłużony czas pracy
- doskonała przyczepność do podłoża
- zwiększone właściwości termoizolacyjne
- grubość warstwy 3-30 mm

LEKKI -WYTRZYMAŁY



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 aplikować 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 rozprowadzenia i gładzenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych lub luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zafuszczeń.

WYKONANIE

Gruntowanie: podłoże silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80. Powierzchnie gładkie i stropy należy zagruntować preparatem CEKOL GS-83 Kontakt. Przygotowanie zaprawy: do ręcznego nakładania zaprawy wsypać 1 kg proszku do ok. 0,6 l zimnej wody (ok. 12 l na opakowanie 20 kg) i dokładnie wymieszać. Przy nakładaniu maszynowym ilość wody należy ustalić doświadczalnie w zależności od grubości nakładanej warstwy, rodzaju podłoża i typu agregatu tynkarskiego. Wykonanie tynku: odpowiednio wcześniej zagruntować podłoże i zamocować narożniki i profile (jeśli są stosowane), następnie nanieść tynk maszynowo (lub ręcznie) na przygotowane podłoże. Przy zastosowaniu agregatu tynkarskiego zaprawę o odpowiedniej konsystencji nanosić na podłoże poziomymi pasami zachodzącymi na siebie. Tynkowanie należy rozpocząć od góry. Nałożony tynk wstępnie wyrównać za pomocą łąty aluminiowej. Po częściowym jego stwardnieniu należy wyprowadzić powierzchnie i kąty. W końcowej fazie twardnienia zrosić wodą, wyciągnąć mleczko i wygładzić pacą.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	EN 13279-1 Ogólnobudowlany
Proporcje mieszanki:	około 12,0 l wody na worek 20 kg
Czas zużycia zaprawy:	około 3h - 4h
Grubość warstwy:	do 30 mm
Zużycie:	ok. 0,9 kg/m ² /mm
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,3 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Wykonywanie prac:	+ 5°C do + 25°C
Wysychanie:	w zależności od grubości nałożonej warstwy, wilgotności pomieszczenia, temperatury i wentylacji
Zaprawa posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 20kg	EAN: 5906474951204
CN	32141090

UWAGI

Nie wolno tynkować powierzchni zamrażniętych.
Nie tynkować świeżych powierzchni betonowych.
Przerwy w natryskiwaniu nie powinny przekraczać 20 minut.
W przypadku dłuższych przestojów należy oczyścić węże i agregat.