



MLS Cienkowarstwowy tynk lekki cementowo-wapienny

Do nanoszenia ręcznego i maszynowego. Hydrofobowy. Stosowany na zewnątrz i do wnętrza. Biały lub szary.

Właściwości

- mineralny
- wysoka wydajność
- łatwa obróbka dzięki granulkom szklanym
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do nanoszenia ręcznego i maszynowego
- bez konieczności gruntowania podłoża nasiąkliwego
- otwarty na dyfuzję
- hydrofobowy
- możliwość wyprowadzenia na gładko
- nadaje się do filcowania

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wnętrza
- do ścian i sufitów od piwnicy aż po dach
- jako tynk podkładowy pod cienkowarstwowe tynki strukturalne oraz powłoki malarskie
- do pomieszczeń o dużej wilgotności (piwnice, klatki schodowe, łazienki, garaże)
- na podłoża różnego rodzaju (beton komórkowy, bloczki silikatowe, beton szalunkowy)
- tylko do bloczków klejonych na cienką spoinę

Jakość i niezawodność

- grupa zaprawy LW CS II wg PN-EN 998-1
- spoiwo zgodne z normą PN-EN 197
- niska zawartość chromianu wg TRGS 613
- pod stałą kontrolą jakości (wg procedur quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)

Podłoże

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Podłoże zwilżyć wodą. Słabo chłonne podłoża zagruntować podkładem quick-mix ZHB lub Hag-QB. Grubość warstwy nie może być mniejsza niż 5 mm i większa niż 10 mm.

Obróbka

Tynk MLS nanieść ręcznie lub maszynowo przy pomocy dostępnych na rynku maszyn tynkarskich. Cienkowarstwowe tynki strukturalne oraz powłoki malarskie nanieść na równomiernie wyschnięty, twardy tynk (tynk musi być biały i suchy). Przed nałożeniem cienkowarstwowych tynków strukturalnych użyć odpowiednich podkładów

gruntujących: pod tynki mineralne quick-mix MPG, pod tynki siloksanowe quick-mix LA 100, pod tynki silikatowe quick-mix LK 100, pod tynki silikonowo-akrylowe quick-mix LK 155. Nie poleca się nakładania tynków czysto akrylowych na tynki lekkie cementowo-wapienne. Świeży tynk chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz). Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac wynosi + 5 °C.

Wydajność

Z zawartości opakowania 30 kg suchej mieszanki MLS, prawidłowo zarobionej wodą, otrzymuje się ok. 27 litrów gotowej do użycia zaprawy tynkarskiej.

Zużycie

Na 1m² wyprawy tynkarskiej o grubości 5 mm potrzeba ok. 5 kg suchej zaprawy MLS. Zużycie uzależnione jest od równości podłoża.

Forma dostawy

Worek 30 kg, kontener, silos

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy.

Uwaga

Uwaga:
Produkt zawiera cement i z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym chronić oczy i skórę. Przy kontakcie ze skórą przemyć dokładnie wodą. Kontakt z okiem wymaga zasięgnięcia porady lekarza. Patrz też nadruk na worku!

- zasady bezpieczeństwa (R):

- 38 - działa drażniąco na skórę
- 41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku
- 43 - możliwe uczulenie przez kontakt ze skórą

- wskazówki (S):

- 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
- 22 - nie wdychać pyłu
- 24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- 26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
- 29/56 - nie wyrzucać do kanalizacji. zlecić usuwanie odpadu firmie specjalistycznej
- 37/39 - używać odpowiednich rękawic i okularów/maski

46 - w razie pošknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykieta)

64 - w razie pošknięcia gruntownie przepłukać usta wodą (jeśli poškodowany jest przytomny)

Wskazówka:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

klasa palności materiału:	A 1
grupa zaprawy:	LW CS II wg PN-EN 998-1
deklaracja zgodności	05090507
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 2,5 N/mm ²
uziarnienie:	0-0,6 mm
temperatura stosowania:	>+5°C
zużycie wody:	ok. 8,5l na 30 kg
wydajność:	ok. 27 l zaprawy z 30 kg
Zużycie:	ok. 5 kg/m ² przy warstwie tynku grubości 5 mm
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy
forma dostawy:	worek 30 kg, kontener, silos hydrofobowy

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza.

CE	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin	
05	
PN-EN 998-1	
Lekka zaprawa tynkarska LW CS II	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 20
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,08 N/mm ² i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} :	≤ 0,39 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,44 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD

Stan: kwiecień 2006

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin
tel. 0 71 392 72 20, 72 15
fax 071 392 72 23, 24
www.quick-mix.pl
e-mail: info@quick-mix.pl

