



MK5 - L

Lekki tynk maszynowy

Lekki tynk maszynowy. Zwiększona wydajność o 30%.
Do tynkowania ścian i sufitów.
Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

- mineralny
- lekki - z dodatkiem perlitu
- wydajny
- łatwy w obróbce
- dyfuzyjny
- poprawia mikroklimat w pomieszczeniu
- wysoka przyczepność do podłoża
- do obróbki ręcznej i maszynowej
- wysoka sprawność tynkowania mechanicznego przy niskim zużyciu maszyn i urządzeń

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- na wszelkiego rodzaju mury oraz na podłoża betonowe
- na ściany i sufity „od piwnicy aż po dach”
- na odpowiednio przygotowane podłoża drewniane
- jako tynk podkładowy pod gładzie, powłoki malarskie i płytki ceramiczne
- w nowym budownictwie oraz podczas prac remontowych

Jakość i niezawodność:

- grupa zaprawy **LW CS II wg EN 998-1**
- spoiwa zgodne z normami **EN 459 i EN 197**
- lekkie kruszywa mineralne zgodne z normą **EN 13055**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu, pyłu oraz pozostałości substancji pogarszających przyczepność. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Przy ocenie i przygotowaniu podłoża do tynkowania należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm oraz warunków technicznych. Podłoża silnie nasiąkliwe należy zwilżyć. Następnie wykonać obróbkę z zaprawy **MZ 4**. W miejscach narażonych na powstawanie rys należy wkleić siatkę z włókna szklanego QMS.

Aplikacja:

Przygotowanie i nanoszenie zaprawy ręczne lub maszynowe za pomocą ogólnodostępnych agregatów tynkarskich. Zawartość opakowania 30 kg dokładnie wymieszać z ok. 7,5 litrami czystej wody przy użyciu powszechnie dostępnych mieszarek wolnoobrotowych. Czas mieszania ok. 2 min. Zaprawę należy zużyć w ciągu ok. 2 godzin. Grubość tynku nanoszonego jednowarstwowo do 15 mm. Całkowita grubość tynku przy nakładaniu dwuwarstwowym nie może być większa niż 30 mm. Przy nakładaniu dwuwarstwowym należy ułożyć pierwszą warstwę tynku, dopiero po jej związaniu i stwardnieniu można przystąpić

do nakładania drugiej warstwy tynku. Pierwszą warstwę należy jedynie ściągnąć pacą. Na każdy 1 mm grubości wyprawy tynkarskiej trzeba przyjąć jedną dzień czasu schnięcia.

Po narzuceniu tynku i ściągnięciu jego powierzchni łąką typu H należy tynk pozostawić na ok. 4 do 12 godzin (zależnie od rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych). Po wstępnym związaniu tynku należy wyrównać jego powierzchnię łąką trapezową lub zdzierakiem. Następnie należy zwilżyć powierzchnię tynku i zcierać pacą styropianową lub pacą z twardą gąbką do momentu uzyskania równej i gładkiej powierzchni. Tynk można również zcierać miękką gąbką lub filcem.

Świeżo otynkowane powierzchnie należy utrzymywać w stanie wilgotnym przez kolejne 2-3 dni. Podczas używania nagrzewnic nie można dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania powierzchni tynku gorącym powietrzem.

Na suchy i związany tynk **MK 5L** można nakładać cienkowarstwowe tynki strukturalne, tynki dekoracyjne, tynki mozaikowe oraz powłoki malarskie quick-mix. Świeży tynk chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Zużycie:

1,1 kg/m²/1 mm grubości tynku
Zużycie obniżone o ok. 30% w stosunku do tynków cementowo-wapiennych

Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach, przez 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 30 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

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:

grupa zaprawy:	LW CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	1,5-5,0 N/mm ²
uziarnienie:	0 – 0,6 mm
temperatura stosowania:	od + 5° C do +25° C
zużycie wody:	ok. 7,5 l na 30 kg
zużycie:	ok. 1,1 kg/m ² /1 mm
magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	30 kg

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


quick-mix Spółka. z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka
12
MK5-L
Nr: QM-260286-LW
EN 998-1:2016

Zaprawa tynkarska lekka (LW) do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych, do stosowania wewnątrz	
Reakcja na ogień:	A1
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B lub C (EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,45 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. EN 1745:2012 Tabela A.12)
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki

Stan: maj 2018

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.

ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

info@quick-mix.pl

quick-mix.pl