



MLL

Porowaty tynk lekki.

Porowaty tynk cementowo-wapienny, podkładowy pod tynki strukturalne lub jako tynk wierzchni. Na ściany i sufity, na podłoża murowane i beton. Na zewnątrz i do wewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- mineralny
- wysoce wydajny
- łatwa obróbka
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego
- otwarty na dyfuzję
- hydrofobowy
- nadaje się do filcowania

ZASTOSOWANIE

- na zewnątrz i do wewnątrz
- 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 (mur mieszany, ceramiczny, beton komórkowy, beton szalunkowy)

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- grupa zaprawy GP CS II wg EN 998-1
- spoiwo zgodne z normą EN 197
- dodatki wypełniające wg EN 13055
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm
- pod stałą kontrolą jakości 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. Mocno chłonne podłoża zwilżyć lub zagruntować podkładem quick-mix **ABS**, słabo chłonne podłoża zagruntować podkładem quick-mix **PHG** lub **HB**. Przy podłożach podatnych na powstawanie rys np. mur mieszany, tynk nanieść w dwóch warstwach. Grubość każdej warstwy nie może być mniejsza niż 10 mm i większa niż 20 mm. W wierzchnią warstwę tynku osadzić siatkę z włókna szklanego.

OBRÓBKA

Tynk **MLL** nanieść ręcznie lub maszynowo przy pomocy dostępnych na rynku maszyn tynkarskich. W przypadku nanoszenia wielowarstwowego, pierwszą warstwę tynku obrobić grzebieniem tynkarskim i pozostawić ją szorstką. Drugą warstwę

nanieść po odpowiednim związaniu pierwszej warstwy po około 2-3 godzinach. 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 **MPGp**, pod tynki siloksanowe lub silikonowe quick-mix **APGp**, pod tynki silikatowe quick-mix LK 100, pod tynki silikonowo-akrylowe quick-mix **MPGp**, **GTM**. 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). Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

WYDAJNOŚĆ

Z zawartości opakowania 30 kg suchej mieszanki **MLL**, prawidłowo zarobionej wodą, otrzymuje się ok. 21-22 litrów gotowej do użycia zaprawy tynkarskiej.

ZUZYCIE

Na 1m² wyprawy tynkarskiej o grubości 10 mm potrzeba ok.12-13 kg suchej zaprawy **MLL**. Zużycie uzależnione jest od równości podłoża.

FORMA DOSTAWY

Worek 30 kg

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. 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.

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:	A1
grupa zaprawy:	GP CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0-1,2 mm
temperatura stosowania:	od + 5°C do + 30°C
zużycie wody:	ok. 6-7l na 30 kg
wydajność:	ok. 21 - 22 l zaprawy z 30 kg
zużycie:	ok. 18 kg/m ² przy warstwie tynku grubości 15 mm
magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	30kg

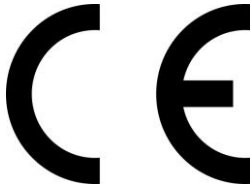
Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: sierpień 2013

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

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

	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka	
05	
Nr: QM-260027-GP	
EN 998-1:2010	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W1
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 25
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B lub C
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tabelaryczna wg EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD