



# MK 3

## Tynk cementowo-wapienny

Cementowo-wapienny tynk wewnętrzny maszynowy do nanoszenia ręcznego i maszynowego. Stosowany do wnętrz.

### WŁAŚCIWOŚCI

- **mineralny**
- **wysoce wydajny**
- **łatwy w stosowaniu**
- **otwarty na dyfuzję**
- **do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego**
- **bardzo dobra przyczepność do podłoża**
- **nadaje się do filcowania**

### ZASTOSOWANIE

- do wnętrz
- do pomieszczeń mieszkalnych
- do pomieszczeń wilgotnych (klatki schodowe, piwnice, łazienki, garaże)
- pod tynki strukturalne, powłoki malarskie, tapety.
- pod okładziny ceramiczne.

### JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- grupa zaprawy **GP CS II wg EN 998-1**
- spoiwo zgodne z normą **EN 197**
- uszlachetniony dodatkami modyfikującymi
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm
- **MK 3** – niehydrofobizowany

### 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 dyspersyjnym mostkiem szcpeym quick-mix **HB** lub mineralnym mostkiem szcpeym **PHG**. Przy podłożach podatnych na powstawanie rys np. mur mieszany, tynk nanieść w dwóch warstwach. Przy ocenie i wstępnym przygotowaniu podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych.

### OBRÓBKA

Tynk wewnętrzny **MK 3** nanieść ręcznie lub maszynowo przy pomocy dostępnych na rynku maszyn tynkarskich. W przypadku nanoszenia tynku jednowarstwowego, warstwa **MK 3** nie może być mniejsza niż 10 mm i większa niż 15 mm. W przypadku nanoszenia wielowarstwowego np. przy dużych nierównościach podłoża, pierwszą warstwę tynku zatrzeć „na ostro” i pozostawić ją szorstką, jako wierzchnią warstwę stosować kolejną warstwę **MK 3**. Grubość pierwszej warstwy **MK 3** nie może być mniejsza niż 10 mm i większa niż 15 mm. Optymalna grubość drugiej, wierzchniej warstwy **MK 3**, to 10 mm. Drugą warstwę nanosimy 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). Świeży tynk chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

### WYDAJNOŚĆ

Z zawartości opakowania 30 kg suchej mieszanki zaprawy **MK 3**, prawidłowo zarobionej wodą, otrzymuje się ok. 19 l gotowej do użycia zaprawy tynkarskiej.

45211\_MK 3\_KT

### ZUŻYCIE

Na 1 m<sup>2</sup> wyprawy tynkarskiej **MK 3** o grubości 15 mm potrzeba ok. 20 - 22 kg suchej zaprawy **MK 3**. Zużycie uzależnione jest od równości podłoża.

### PRZECHOWYWANIE

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

### DOSTAWA

Worek 30kg

### 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.

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:	GP CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
uziarnienie: MK 3	0-0,6 mm
czas obróbki:	W zależności od rodzaju podłoża
temperatura stosowania:	od + 5°C do + 30°C
zużycie wody:	W zależności od typu agregatu (ok. 5,5 l na 30 kg)
wydajność:	ok. 19 l zaprawy z 30 kg
zużycie:	ok. 22 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie tynku grubości 15 mm
magazynowanie:	W suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	30kg, MK 3 niehydrofobizowany

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

Stan: lipiec 2014  
 Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej,  
 tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:  
 quick-mix sp. z o.o.  
 ul. Nyska 36  
 57-100 Strzelin  
 tel. 71/ 392 72 20, 15  
 fax. 71/ 392 72 23, 24  
 e-mail: info@quick-mix.pl  
 www.quick-mix.pl

	
quick-mix Sp. 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	
05	
Nr QM- 260283 -GP	
<b>EN 998-1:2010</b>	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia GP	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W0
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$ :	$\leq 25$
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B lub C (EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ :	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD