

MK1/MK1h wapienny tynk maszynowy

Wapienny tynk maszynowy do nanoszenia ręcznego i maszynowego. Do wnętrza i na zewnątrz

Właściwości

- mineralny
- łatwy w stosowaniu
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do nanoszenia ręcznego i maszynowego
- bardzo stabilny
- otwarty na dyfuzję
- nadaje się do filcowania oraz wolnego strukturywania
- po związaniu odporny na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych
- MK1h - hydrofobizowany

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wnętrza
- na ściany już otynkowane
- do ścian i sufitów od piwnicy aż po dach
- do pomieszczeń wilgotnych (klatki schodowe, piwnice, łazienki, garaże)
- na podłoża różnego rodzaju
- szczególnie zalecany przy renowacji zabytków.

Jakość i niezawodność

- grupa zaprawy GP CS I 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 Grupy 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. Bardzo chłonne podłoża zagruntować podkładem quick-mix Hag-AS. Jeżeli podłożem jest już istniejący tynk np. MK3 lub Elanith, wymagane jest przed tynkowaniem uszorstnienie podłoża. UWAGA! Jako podłoże nie nadają się tynki hydrofobizowane np. MK3h lub Elanith wa.

Obróbka

Tynk MK1/MK1h nanieść ręcznie lub maszynowo przy pomocy dostępnych na rynku maszyn tynkarskich. Grubość całkowitej warstwy MK1/MK1h nie może być mniejsza niż 5 mm i większa niż 10 mm. MK1/MK1h nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne lub ciężkie tapety. Mineralne powłoki malarskie nanieść na równomiernie

wyschnięty, twardy tynk (tynk musi być biały i suchy). Świeży tynk chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mroz, 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 MK1/MK1h, prawidłowo zarobionej wodą, otrzymuje się ok. 21 litrów gotowej do użycia zaprawy tynkarskiej.

Zużycie

Na 1m² wyprawy tynkarskiej o grubości 5 mm potrzeba ok. 7 kg suchej zaprawy MK1/MK1h. Zużycie uzależnione jest od równości podłoża.

Forma dostawy

Worek 30 kg

Magazynowanie

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

Uwaga

Produkt zawiera wapno 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 połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykiety)
- 64 - w razie połknięcia gruntownie przepłukać usta wodą (jeśli poszkodowany 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

grupa zaprawy:	GP CS I wg PN-EN 998-1
deklaracja zgodności MK1/ MK1h	06040510 / 06040511
wytrzymałość na ściskanie:	0,4 - 2,5 N/mm ²
uziarnienie:	0-1,2 mm
temperatura stosowania:	>+5°C
zużycie wody:	w zależności od typu maszyny
wydajność:	ok. 21 l zaprawy z 30 kg
Zużycie:	ok. 7 kg/m ² przy warstwie tynku grubości 5 mm
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy
forma dostawy:	worek 30 kg, kontener, silos

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	
Zwykła zaprawa tynkarska GP CS I	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	
MK 1	W1
MK 1h	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 25
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08$ N/mm ² i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$:	$\leq 0,83$ W/(mK) dla P=50% $\leq 0,93$ W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD

Stan: Styczeń 2007

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

