

**MINERALTYNK szlachetna zaprawa tynkarska mineralno - polimerowa
do nakładania ręcznego
do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.**

ZASTOSOWANIE

MINERALTYNK stosuje się do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak beton, tynki cementowo-wapienne, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. MINERALTYNK doskonale nadaje się również do wykonywania tynków stanowiących wykończenie elewacji w systemie dociepleń LAKMA TERM.

W celu uzyskania kolorowych elewacji zalecamy malowanie tynku farbą SILMAL S. Czynność tę należy wykonać nie wcześniej niż po 72 godz. od momentu zakończenia nakładania tynku

ZALECENIA BHP i P.Poż.

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę.

- S22 Nie wdychać pyłu.
- S25 Unikać zanieczyszczenia oczu
- S26 W wypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską.
- S36 Nosić odpowiednią odzież ochronną.

PKWiU	26.64.10.00.15
Atesty	Atest Higieniczny nr B-1949/95 PZH w Warszawie
Norma	PN-B-10106
Składowanie	12 miesięcy od daty prod.
nr pol./data prod./gr.ziarna/kod	na opakowaniu

NANOSZENIE



WYDAJNOŚĆ

Kornk 2,5 mm	Balanek 2,8 mm
ok. 3,5 kg	ok. 3,2 kg
1m ²	1m ²



43-400 Cieszyń, ul. Frysztacka 173
Dział Sprzedaży: tel. (033) 85 21 688, 85 26 765,
fax 85 26 765
e-mail: lakma@lakma.com, www.lakma.com

SPOSÓB STOSOWANIA

1. Przygotowanie podłoża:

MINERALTYNK ma bardzo dobrą przyczepność do typowych podłoży betonowych wolnych od kurzu, farb, tłuszczu. Podłoża powinny być równe, gładkie, wszelkie nierówności należy usunąć a ubytki wypełnić zaprawą wyrównującą, stare wymalowania usunąć a podłoża o dużej chłonności zagruntować gruntem AKRYL P lub AKRYLG.

2. Przygotowanie tynku:

Suchą mieszankę wsypać do czystej wody intensywnie mieszając, aż do uzyskania jednolitej mieszanki. Po odczekaniu około 5-10 minut ponownie wymieszać. Zaleca się mieszanie przy pomocy elektrycznej wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym.

Ilość wody na 25 kg wynosi 5,5 - 5,8 ltr. Konsystencję dobieramy w zależności od pożądanego faktury oraz narzędzia jakim będziemy pracować.

Rozrobioną masę użyć w ciągu 1 h.

3. Wykonywanie tynku

Tynk nakłada się po wyschnięciu podkładu gładką pacą ze stali nierdzewnej. Po zebraniu nadmiaru tynku (do grubości ziarna) w momencie gdy zaprawa nie klei się do narzędzia nadajemy tynkowi strukturę za pomocą pacy plastikowej. Czas otwartej pracy (pomiędzy nałożeniem masy a zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy.

Tynk w jednym cyklu technologicznym (nakładanie i zatarcie) nanosimy na powierzchnię gwarantującą uniknięcie zasychania krawędzi nałożonego tynku.

Należy pamiętać o częstym przemywaniu pacy wodą.

Temperatura stosowania: +5°C - +25°C

4. Dodatkowe informacje

Nie używać narzędzi rdzewiejących.

Prace na dużych powierzchniach wykonywać w sposób ciągły.

Stosować metodę łączenia mokre na mokre.

Nie wykonywać prac w czasie opadów atmosferycznych oraz na wietrze.

Miejsca nasłonecznione osłonić siatką.

Świeżo nałożony tynk chronić przed deszczem, mrozem przez około 72 h.

Wyprodukowano przez Cerko Lubin dla PPW LAKMA S.A.



przechowywać w suchym miejscu



max. 7 warstw

