

# PROFI-M

## Biała szpachla gipsowa



### Instrukcja wykonania

Podłoże powinno być oczyszczone z brudu oraz tłuszczu (olej, farba olejna, wosk itp.). Wszelkie części luźne i osypliwe (stare tynki) powinny być odkute zgodnie ze sztuką budowlaną. Przy bardzo chłonnych podłożach jak np. gazobeton, zaleca się zastosować emulsję gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY.

Do przygotowania zaprawy PROFI-M należy użyć czystego naczynia oraz mieszadła lub automatu budowlanego, przeznaczonego do mieszania zapraw tynkarskich. Zaprawę PROFI-M przygotowuje się wsypując zawartość worka do uprzednio przygotowanej czystej wody. Najpóźniej po 2 minutach od wsypania suchej mieszanki do wody dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy. Zawartość worka zawsze wsypujemy do wody !

### Charakterystyka produktu

PROFI-M przeznaczony jest do robót wykończeniowych ścian i sufitów z cegły, pustaków, betonu, cementu, gazobetonów itp. Ma również zastosowanie jako biała gładź gipsowa oraz masa szpachlowa do uzupełniania ubytków na ścianach wewnętrznych i sufitach, robót renowacyjnych starych tynków, spoinowania (łączenia) płyt gipsowo-kartonowych (stosować z taśmą wzmacniającą). Jednorazowo masę PROFI-M można nakładać do grubości 3 cm.

### Zalecenia

PROFI-M należy nałożyć i rozprowadzić równomiernie przy pomocy zwykłych narzędzi tynkarskich ze stali nierdzewnej do wymaganej grubości, a następnie wygładzić pacą. Rozrobioną masę zużyć w czasie do 60 min. Czas otwartej pracy zaprawy jest podany na opakowaniu i zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia oraz konsystencji zaprawy. Tapetowanie, układanie płytek ceramicznych, malowanie, można rozpocząć po uprzednim wyschnięciu szpachli i przeszlifowaniu siatką lub papierem ściernym. Przy bardzo chłonnych podłożach czas wiązania ulega skróceniu.

### Uwagi

Pozostałości resztek związanej szpachli skracają czas wiązania następnego zaczynu. Stalowe elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach i suchych pomieszczeniach.

Okres przydatności do użycia - 12 miesięcy.

Pęknięte worki należy przesypać i wyrobić w pierwszej kolejności.

W temperaturze poniżej 20°C należy liczyć się z wydłużeniem czasu wiązania zaprawy, natomiast powyżej 20°C z jego skróceniem. Podobnie zachowuje się produkt przy stosowaniu zimnej i ciepłej wody.

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.

### Dane techniczne

Proporcje mieszanki:	1 kg na 0,5 l wody
Czas pracy:	ok. 60 min.
Wydajność:	~1 kg/ m <sup>2</sup> przy 1 mm grubości warstwy
Temperatura stosowania:	od +5°C do +3°C
Wytrzymałość na ściskanie:	> 3.0 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	> 1.5 MPa
Przyczepność do podłoża:	> 0.5 Mpa
Czas składowania:	12 miesięcy w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta
Normy i atesty:	PN-EN 13279-1/B2,
atest higieniczny nr:	217/322/238/2013
Opakowania:	5, 20 kg
Palety: odpowiednio:	840, 960 kg

LICO MIX sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny w Szówsku

Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław

Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82

[biuro@lico-mix.pl](mailto:biuro@lico-mix.pl) [www.lico-mix.pl](http://www.lico-mix.pl)

# LICO MIX®