

# LICO MIX LM

## Farba gruntująca



### Instrukcja zastosowania

1. Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwie), pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego, wolne od kurzu i zatluszczeń. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku itp. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy środka grzybobójczego. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY.
2. Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednolitej konsystencji; w celu uniknięcia rozwarstwienia. Produktu nie należy rozcieńczać wodą. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, opcjonalnie natryskiem.
3. Kolejny etap robót można rozpocząć po wyschnięciu tak przygotowanego podkładu i uzyskaniu odporności na zmywanie. Czas schnięcia (ok. 4-6 godzin) uzależniony jest od temperatury, wilgotności powietrza i chłonności podłoża.

### Charakterystyka produktu

LICO MIX LM jest podkładową farbą gruntującą na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz środków konserwujących, modyfikujących i wody.

### Zastosowanie

Farba gruntująca LICO MIX LM służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem wszystkich rodzajów tynków szlachetnych na bazie spoiw mineralnych i akrylowych LICO MIX. Ma zastosowanie na zewnątrz, jak i do wewnątrz w celu zwiększenia przyczepności wypraw tynkarskich, wyrównania koloru podłoża, uniknięcia przebarwień w warstwie tynku, wyrównania chłonności podłoża oraz oddzielenia warstwy wyprawy tynkarskiej od podłoża. Farbę można stosować na wszystkie podłoża mineralne (tynki cementowe, cementowo wapienne, gipsowe, beton), płyty gipsowo-kartonowe, pro-monta, wiórowe, drewno, sklejkę. Produkt dostarczany jest w kolorze białym lub wg palety barw producenta.

### Zalecenia

Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +30°C. Temperaturą optymalną jest +20°C. W trakcie malowania i wysychania farby powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez producenta.

Podkład przygotowany przy użyciu farby gruntującej LICO MIX LM powinien charakteryzować się odpowiednią szorstkością i być suchy. W razie wątpliwości należy odłożyć wykonywanie kolejnych etapów roboczych do momentu uzyskania przez podłoże wymaganych parametrów lub powtórzyć nakładanie jeszcze raz. Nie dotrzymanie powyższych warunków może spowodować niedostateczne odizolowanie warstwy wyprawy tynkarskiej od podłoża, co może ją całkowicie i nieodwracalnie uszkodzić.

W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C.

Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

### Uwagi

- Produkt jest dostarczony w postaci gotowej do użycia (nie dotyczy barwienia). Jakakolwiek ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem. **Nie rozcieńczać wodą**, która powoduje zmianę właściwości roboczych.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza.
- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- 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 zawierać opisu każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### **Dane techniczne**

Wydajność: od 0,40 do 0,45 kg/m<sup>2</sup> \* - przy jednokrotnym wymalowaniu

Temperatura stosowania: +5°C do +30°C

Czas wysychania: od 4 do 6 godz. \*

Gęstość [ g/ml ]: ~1,60

Czas składowania: 9 miesięcy (zgodnie z zaleceniami producenta)

Aprobata Techniczna ITB: AT-15-8078/2009, AT-15-8079/2009

Posiada atest higieniczny

Deklaracja Zgodności nr: LMIX 16 z dn. 06.11.2009, LMIX 17 z dn. 06.11.2009

Certyfikat ISCMOIB O/MMB Kraków nr: 70/09-ZKP-047-02, 71/09-ZKP-047-03

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE kat. A/c/WB: od 2007r -75 g/l

Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku – 40 g/l

Opakowania: 4,5, 7,5, 15 kg,

Palety: odpowiednio 396, 675, 495 kg

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

The logo for LICO MIX features the word "LICO" in a bold, red, sans-serif font, followed by "MIX" in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the "X". The letters are slightly shadowed, giving a 3D effect.

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 www.lico-mix.pl