

LICO MIX LM

Farba gruntująca



Opis produktu

Lico Mix LM jest podkładową farbą gruntującą na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz środków konserwujących, modyfikujących i wody. Produkt dostarczany jest w kolorze białym lub wg palety barw Producenta.

Zastosowanie produktu

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 wnętrza 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.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, nośne, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy środka grzybobójczego. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można je malować po min. 28 dniach od ich położenia. W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą Lico Grunt Uniwersalny.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia (nie dotyczy barwienia). Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Produktu nie należy rozcieńczać wodą. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla, wałka lub szczotki malarskiej; opcjonalnie natryskiem równomierną szorstką warstwę bez widocznych przetarć. Kolejne etapy robót można rozpocząć po odpowiednim przygotowaniu podkładu oraz jego całkowitym wyschnięciu. Jakakolwiek inna ingerencja w skład jakościowy i ilościowy produktu może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału i powoduje wyłączenie odpowiedzialności Producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.

Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +30°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.
- Wyrób zawiera wypełniacze mineralne, co może spowodować różnicę w odcieniu podkładu pochodzącego z różnych szarż, z tego powodu wykonywanie prac na poszczególnych elementach powinno być realizowane przy użyciu materiału pochodzącego z tych samych partii produkcyjnych lub ze zmieszanego razem (w przypadku różnych partii) na miejscu budowy przed aplikacją; w celu ujednorodnienia.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania farby podkładowej (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

- Wszelkie powierzchnie metalowe i szklane należy zabezpieczyć przed aplikacją.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- 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.
- Produkt jest integralnym składnikiem systemów Lico Mix. Stosowanie z innymi wyrobami wyłącza odpowiedzialność Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja, kolor) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpujące informacje 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.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.
- Na opakowaniu podana jest masa netto.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

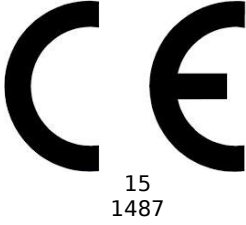
Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +30°C (wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 65%)
Czas schnięcia	~4-6 godz (temp. +20°C)
Gęstość	~ 1,63 g/cm ³ ±10%
Limit zawartości LZO: kat. A/c/FW (2010r.)	max. 40 g/l

Zużycie

Wydajność: od 0,40 do 0,45 kg/m² - przy jednokrotnej aplikacji*

*w zależności od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności podłoża.

<p>Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno www.lico-mix.pl</p>	
<p>LICO MIX EPS Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 1 EPS/CPR ETA 15/0444</p>	<p>LICO MIX MW Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 2AMW/CPR ETA 15/0443</p>
<p>System przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów mурowych lub z betonu.</p>	
<p>Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe określone są w deklaracji właściwości użytkowych.</p>	
<p>Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych - patrz karty charakterystyki</p>	

Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH218 Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H412 - Działają szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	4,5; 7,5; 15 kg
Palety	396; 675; 495 kg