

LMX

Farba gruntująca



Opis produktu

Lico Mix LMX jest podkładową farbą gruntującą na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz środków modyfikujących i wody. Dzięki specjalnie dobranej recepturze, farba wyrównuje chłonność podłoża, zwiększa przyczepność oraz oddziela warstwę wyprawy tynkarskiej od podłoża. Z uwagi na odporność na działanie promieniowania UV zalecana jest stosowanej z m.in. szablonami samoprzylepnymi, panelami kwarcowymi; gdzie tworzy wypełnienie dekoracyjne (imitację fugi). Produkt dostępny w kolorze białym lub wg palety barw Producenta.

Zastosowanie produktu

Farbę gruntującą LMX można stosować na wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K. Lico Mix LMX służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem mozaikowej natryskowej masy tynkarskiej TMX, dekoracyjnego panelu kwarcowego PK, do systemu dekoracyjnego CORTENA. Farba przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

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. Powierzchnię o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą Lico Grunt Uniwersalny. Ubytki powierzchni przeznaczonej do nakładania farby należy uzupełnić. Przy stosowaniu z szablonami samoprzylepnymi farba pozwala na uzyskanie np. imitacji cegły klinkierowej lub nieregularnych wzorów kamienia, itp. Zaleca się stosowanie podkładu w kolorze

dobranym do koloru farby wg zaleceń Producenta. Jeśli planowana jest aplikacja z użyciem szablonów lub paneli kwarcowych; kolor podkładu dobiera się wg zaplanowanego zestawienia panel-fuga. Kolejny etap robót można rozpocząć po dojrzeniu przygotowanego podkładu.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia (nie dotyczy barwienia). **Produktu nie należy rozcieńczać wodą.** Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy dokładnie wymieszać. Jakakolwiek 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

- Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla, szczotki malarskiej lub natrysku mechanicznego.
- 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.
- Wykonywanie robót malarskich na poszczególnych płaszczyznach powinno być realizowane przy użyciu farby pochodzącej z tych samych partii produkcyjnych lub zmieszanych razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.
- 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 przeznaczony do stosowania przez fachowców.

Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja, kolor) i użytkowych (aplikacja).

- Produkt jest integralnym składnikiem. Stosowanie go z innymi wyrobami może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- 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.

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
Czas schnięcia	~4-6 godz (temp.+20°C)
Gęstość	~ 1,60 g/cm ³
Limit zawartości LZO: kat. A/c/FW (2010r.)	max. 40 g/l

Zużycie

Średnie zużycie: ~ 0,4 - 0,45 kg/m² * - przy jednokrotnym wymalowaniu

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

Klasyfikacja bezpieczeństwa


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

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.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	7,5; 15 kg
Palety	90; 33 szt.

Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4 38-404 Krosno www.lico-mix.pl	 15 1487
Lico Mix EPS Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 1 EPS/CPR ETA 15/0444	
System przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów murowych lub z betonu.	
Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe określone są w deklaracji właściwości użytkowych.	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych - patrz karty charakterystyki	