

LICO MIX ANTYREFLEKSYJNA

Farba lateksowa do ścian i sufitów



Charakterystyka produktu

LICO MIX antyrefleksyjna farba lateksowa sufitowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Dzięki unikalnej formule farba tworzy antyrefleksyjną, **głęboko matową** powłokę redukującą smużenia, niwelującą niedoskonałości podłoża i zapewniającą jednolite wykończenie niezależnie od kąta padania światła. Ma bardzo dobre właściwości kryjące, które obniżają jej zużycie.

Zastosowanie

Farba wewnętrzna antyrefleksyjna sufitowa przeznaczona jest do wewnętrznych wymalowań dekoracyjno-ochronnych. Zalecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gładzi gipsowych i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych. Doskonale sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych (szkoły, przedszkola, żłobki) i w służbie zdrowia (szpitale, przychodnie - z wyłączeniem pomieszczeń wymagających dezynfekcji). Produkt dostępny w kolorze białym.

Instrukcja wykonania

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nieosypliwe) pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Ubytki powierzchni przeznaczonej do malowania uzupełnić. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY. W celu zmniejszenia zużycia farby antyrefleksyjnej sufitowej można pod nią zastosować farbę podkładową LICO MIX WP (można ją rozcieńczyć wodą max. do 10%). Kolejny etap robót rozpocząć po wyschnięciu i dojrzaniu przygotowanego podkładu. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można je malować po min. 28 dniach od ich położenia.

Zalecenia

Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla (małe powierzchnie), wałka lub natrysku cienką, równomierną warstwą bez zacieków. Farbę można aplikować jedno lub wielokrotnie; w zależności od chłonności, struktury i koloru podłoża. Przed nanoszeniem farby osłonić powierzchnie nie przeznaczone do malowania. Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +10°C do +25°C. Warunki optymalne to +20°C i wilgotność powietrza 50%. Czas wysychania warstwy w zależności od warunków wynosi około 2-4 godzin. W niesprzyjających warunkach czas wysychania może jednak ulec wydłużeniu. Aplikację następnej warstwy farby przeprowadzać po wyschnięciu poprzedniej. Kolejne malowanie wykonywać metodą na krzyż; nakładając poszczególne warstwy farby w innym kierunku oraz mokre na mokre, planując roboty na kolejnych powierzchniach w jednym ciągu. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. 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.
- Dopuszczalne jest rozcieńczanie farby za pomocą wody, max do 5%. Podczas rozcieńczania wodą należy zachować identyczne proporcje dla farby na całą powierzchnię. Całą ilość rozcieńczonej farby zużyć, gdyż woda może zawierać

drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy w przechowywanym materiale.

- Do mieszania farby nie stosować szybkoobrotowych mieszadeł. Jeśli w trakcie mieszania farba ulegnie napowietrzeniu, należy ją odstawić na kilka godzin.
- W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia związanej powłoki.
- W przypadku malowania pędzlem istnieje możliwość powstania smug, które pozostaną na uzyskanej powierzchni.
- Wyrób zawiera naturalne wypełniacze mineralne, co może spowodować różnicę w odcieniu powłok pochodzących z różnych szarż produkcyjnych. Dlatego wykonywanie robót malarskich na poszczególnych płaszczyznach powinno być realizowane przy użyciu farby pochodzącej z tej samej partii produkcyjnej lub z farby zmieszanej razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia
- Ostateczny kolor zależy od warunków aplikacji, rodzaju i struktury podłoża, od kąta padania światła, itp.
- Średnie zużycie zależy od sposobu nakładania farby, rodzaju i chłonności podłoża oraz temperatury otoczenia.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 24 miesiące od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max.+30°C).
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- 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 i użytkowych (aplikacja farby).
- 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 ze służbami technicznymi Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH.
- Na opakowaniu podana jest objętość netto.

Dane techniczne

Średnia wydajność przy jednokrotnym malowaniu:	max. 14m ² /l *
Czas schnięcia jednej warstwy:	około 2-4 godzin
Zalecana ilość warstw:	1-2
Gęstość:	~ 1,48 g/cm ³
Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura stosowania:	od +10°C do +25°C
Odporność na szorowanie:	odporna na szorowanie na mokro
Wyrób spełnia wymagania normy:	PN-C-81914:2002
Dekoracyjny system powłokowy zgodny z	PN-EN 13300
Opakowania:	3 , 5 , 10 l
Palety odpowiednio:	390,7 , 666 , 488,4 kg

*w zależności od chłonności i tekstury podłoża oraz od metody aplikacji farby

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Limit zawartości LZO: kat. A/a/FW- 30 g/l (2010r.), produkt zawiera max. 30g/l.

Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-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.



LICO MIX sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno, Polska
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl