

LICO MIX TRENDY WHITE

Farba lateksowa głęboko matowa o subtelnym odcieniach bieli i szarości



Instrukcja wykonania

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwe) pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku itp. Ubytki powierzchni przeznaczonej do malowania uzupełnić. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY. W celu zmniejszenia zużycia farby LICO MIX TRENDY WHITE można pod nią zastosować farbę podkładową LICO MIX WP. Kolejny etap robót można rozpocząć po wyschnięciu i dojrzeniu przygotowanego podkładu. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można je malować po min. 28 dniach od ich położenia. Właściwe przygotowanie podłoża, użycie zalecanych narzędzi i metod malowania przyczyni się do uzyskania właściwej deklarowanej wydajności farby.

Charakterystyka produktu

LICO MIX TRENDY WHITE to farba lateksowa głęboko matowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Dzięki unikalnej formule farba tworzy powłokę o głębokim odcieniu bieli, rozświetla pomieszczenia i powiększa je optycznie. Zastosowanie nowoczesnych technologii zapewnia doskonałe krycie powierzchni, co ogranicza konieczność wielokrotnego malowania.

Zastosowanie

Farba wewnętrzna LICO MIX TRENDY WHITE 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. Produkt dostarczony jest w subtelnym odcieniach bieli i szarości wg palety kolorów TRENDY WHITE.

Zalecenia

Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Aplikację wykonywać przy użyciu pędzla (małe powierzchnie), wałka lub natrysku, cienką, równomierną warstwą bez zacieków. Zalecane jest nanoszenie dwóch warstw farby. Kolory intensywne, mocne o słabej sile krycia, ze względu na swój charakter będą wymagały naniesienia dodatkowej warstwy farby. Zużycie uzależnione jest od sposobu malowania oraz rodzaju, chłonności i faktury podłoża. Optymalna temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby to +20°C. Czas wysychania warstwy w zależności od warunków wynosi około 2-4 godzin. 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 czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powłoka malarska uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

Uwagi

- Farba LICO MIX TRENDY WHITE jest kompatybilna z innymi wyrobami LICO MIX, dlatego w przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.
- Usuwanie "trudnych" plam i zabrudzeń z powierzchni chropowatych, nierównych może być utrudnione.
- Podczas zmywania nie należy używać nadmiernej siły, gdyż może dojść do niezamierzonego naruszenia struktury

wyschniętej powłoki farby.

- 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 18 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C do +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.
- 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.
- Na opakowaniu podana jest objętość netto.

Dane techniczne

Średnia wydajność przy jednokrotnym malowaniu:	max. 12 m ² / l *
Czas schnięcia jednej warstwy:	około 2-4 godzin
Zalecana ilość warstw:	1-2
Gęstość:	~1,36g/cm ³
Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura stosowania:	od + 10°C do +25°C
Odporność powłoki na szorowanie na mokro :	1 klasa wg PN-EN-13300
Wyrób spełnia wymagania normy:	I rodzaj wg PN-C 81914:2002
Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE kat. A/a/WB:	od 01.01.2010r - 30 g/l
Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku –	max. 30 g/l
Opakowania:	2,5 , 4,5 , 10 l
Palety odpowiednio:	295 , 543 , 442 kg

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

Klasyfikacja bezpieczeństwa

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.



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