

LICO MIX W

Farba wewnętrzna akrylowa



Charakterystyka produktu

LICO MIX W jest wewnętrzną farbą akrylową na bazie kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, wody oraz konserwantów i środków modyfikujących. Ma bardzo dobre właściwości kryjące, obniżające jej zużycie. Znajduje zastosowanie tam, gdzie wymagane są podwyższone parametry odpornościowe na ścieranie. Produkt odznacza się podwyższoną odpornością na szorowanie na mokro.

Zastosowanie

Farba wewnętrzna akrylowa LICO MIX W przeznaczona jest do wewnętrznych wymalowań dekoracyjno-ochronnych. Stosuje się ją na wszystkie podłoża mineralne takie jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe, pro-monta i in. Doskonale sprawdza się w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Można ją stosować do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych. Produkt dostarczany jest w kolorze białym lub wg palety barw Producenta.

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 Lico Mix W można pod nią zastosować farbę podkładową Lico Mix WP. Farbę podkładową można rozcieńczyć wodą max. do 10%. Kolejny etap robót można 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. Przed nanoszeniem farby osłonić powierzchnie nie przeznaczone do malowania. Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +8°C do +30°C. Warunki optymalne to +20°C i wilgotność powietrza 50%. Farbę można aplikować jedno lub wielokrotnie; w zależności od chłonności, struktury i koloru podłoża. Czas wysychania warstwy w zależności od warunków wynosi około 2 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. Farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do max. 20% przy pierwszym malowaniu, kolejne etapy malowania realizować w miarę możliwości farbą nie rozcieńczoną lub rozcieńczoną maksymalnie do 10%. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

Uwagi

- Podczas rozcieńczania wodą należy zachować identyczne proporcje dla farby na całą powierzchnię, w przeciwnym razie malowane powierzchnie będą miały inny odcień.
- Do mieszania farby nie stosować szybkoobrotowych mieszadeł. Jeśli w trakcie mieszania farba ulegnie napowietrzeniu, należy ją odstawić na kilka godzin.
- W przypadku malowania pędzlem istnieje możliwość powstania smug, które pozostaną na uzyskanej powierzchni.
- Całą ilość rozcieńczonej farby zużyć, gdyż woda może zawierać drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy gnilne w przechowywanym materiale.

- 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.
- 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 tych samych partii produkcyjnych lub z farby zmieszanej razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia. Powierzchnie różniące się fakturą po wymalowaniu mogą wykazywać różnice kolorystyczne przy danym odcieniu farby.
- Ostateczny kolor zależy od warunków aplikacji, rodzaju i struktury podłoża, od kąta padania światła, itp., co powoduje, że może on odbiegać od wzorca.
- Średnie zużycie zależy od sposobu nakładania farby, rodzaju i chłonności podłoża oraz temperatury otoczenia.
- Farba LICO MIX W jest kompatybilna z innymi wyrobami Producenta.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 18 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°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 (kolor, konsystencja) 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

Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu:	ok. 13m ² /l*
Czas schnięcia jednej warstwy:	około 2 godzin
Zalecana ilość warstw:	2
Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura stosowania:	od +8°C do +30°C
Odporność na szorowanie:	odporna na szorowanie na mokro
Wyrób spełnia wymagania normy:	PN-C-81914:2002
Opakowania:	0,9 , 2,5 , 5 , 10 l,
Palety odpowiednio:	--- , 335, 684, 502 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