

Modellata

Farba strukturalna



Opis produktu

Lico Mix MODELLATA to gotowa do użycia, gęsta drobnoziarnista farba strukturalna. Pozwala na uzyskiwanie różnorodnych trwałych efektów dekoracyjnych, które uzależnione są od zastosowanych narzędzi oraz od inwencji i kreatywności wykonawcy. Daje możliwość uzyskania szerokiej gamy własnych i niepowtarzalnych wzorów i faktur na pokrywanej powierzchni. Przy stosowaniu z szablonami samoprzylepnymi pozwala na uzyskiwanie np. imitacji cegły klinkierowej lub nieregularnych wzorów kamienia, itp. Dostępna w kolorze białym i w kolorach wg palety barw Producenta.

Zastosowanie produktu

Farbę strukturalną Lico Mix MODELLATA można stosować na wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K. Farba przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz; do wykańczania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej, jako wykończenie elewacji, murków, słupków, kolumn i innych elementów architektonicznych. Nie zaleca się stosowania farby na poziomych powierzchniach (na zewnątrz).

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. 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. Jako warstwę szepną z podłożem stosuje się

podkładową farbę gruntującą Lico Mix LM lub farbę gruntującą Lico Mix LMX (w przypadku zastosowania szablonów samoprzylepnych), którą należy nanosić na uprzednio przygotowane podłoże szczotką malarską, wałkiem lub natryskiem. Zaleca się stosowanie podkładu w kolorze dobranym do koloru farby wg zaleceń Producenta. Jeśli planowana jest aplikacja z użyciem szablonów; kolor podkładu dobiera się wg zaplanowanego zestawienia farba-fuga. Kolejny etap robót można rozpocząć po dojrzaniu przygotowanego podkładu.

Przygotowanie produktu

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 rozcieńczenie farby strukturalnej za pomocą wody, max. do 10%. Całą ilość rozcieńczonej farby zużyć, gdyż woda może zawierać drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy w przechowywanym materiale. Przed nanoszeniem na podłoże farbę należy dokładnie wymieszać.

Zalecenia

- Aplikację wykonywać przy użyciu np. pacy ze stali nierdzewnej, a następnie modelować np. pacą wenecką, pędzlem, wałkiem strukturalnym lub innym narzędziem, które pozwoli na uzyskanie pożądanego efektu. Farbę można też aplikować przy użyciu natrysku pneumatycznego lub ślimakowo-pneumatycznego.
- Przed rozpoczęciem prac należy dokonać próby na małym fragmencie podłoża, aby upewnić się co do uzyskanego efektu.
- Farbę należy nakładać etapami, po około 1 m²; poszczególne powierzchnie łączyć "mokre na mokre". Modelowanie struktury należy wykonywać na mokrej farbie.
- Wykonywanie robót malarskich na poszczególnych płaszczynach powinno być realizowane przy użyciu farby pochodzącej z tych samych partii produkcyjnych lub zmieszanych razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia.

- Podczas wykonywania prac pokrywane powierzchnie osłaniać przed działaniem wiatru, deszczu, promieni słonecznych.
- W celu zwiększenia odporności na warunki atmosferyczne farbę strukturalną Lico Mix Modellata można pokryć lakierem renowacyjnym Lico Mix FX lub Lico Mix Bellezza PRO UV.
- 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 systemów dekoracyjnych Lico Mix. 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 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	~24 godz (temp.+20°C)
Gęstość	~ 1,69 g/cm ³
Limit zawartości LZO: kat. A/d/FW (2010r.)	max. 130 g/l
Dekoracyjny system powłokowy zgodny z:	PN-EN 13300

Zużycie

Średnie zużycie farby strukturalnej:~ 0,3-0,6 kg/m² *

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

Średnie zużycie farby strukturalnej przy zastosowaniu szablonów samoprzylepnych:~ 0,8 kg/m² **

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

Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH 208 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.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	5, 15, 25 kg
Palety	450, 495, 600 kg