

ANTICA

Masa strukturalna



Opis produktu

Masa dekoracyjna przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Drobnoziarnista masa strukturalna pozwala na uzyskiwanie różnorodnych trwałych efektów dekoracyjnych, które uzależnione są od zastosowanych narzędzi raz od inwencji i kreatywności wykonawcy. Daje możliwość stworzenia szerokiej gamy własnych i niepowtarzalnych wzorów. Dodatkowo uzyskaną strukturę wzbogacić można dzięki zastosowaniu matowej farby dekoracyjnej Lico Mix VERONA lub lakieru metalicznego Lico Mix DECORA. Przed zastosowaniem farby dekoracyjnej należy na wyschniętą masę nanieść za pomocą wałka farbę satynową Lico Mix SATINA.

Zastosowanie produktu

Masę strukturalną Lico Mix ANTICA można stosować na wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K. Masa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń; do ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej.

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 tuszujących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. 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. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych można je malować po min. 28 dniach od ich położenia. Powierzchnie przygotowaną pod nakładanie masy strukturalnej należy zagruntować farbą gruntującą Lico Mix LM. 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 rozcieńczanie masy za pomocą wody, max. do 10%. Całą ilość rozcieńczonej masy zużyć, gdyż woda może zawierać drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy w przechowywanym materiale. Przed nanoszeniem na podłoże masę należy dokładnie wymieszać.

Zalecenia

- Aplikację wykonywać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej, natomiast strukturę tworzy się używając pacy z PCV, pędzla, wałka strukturalnego lub innego narzędzia, które pozwoli na uzyskanie pożądanego efektu.
- Przed rozpoczęciem prac należy dokonać próby na małym fragmencie podłoża, aby upewnić się co do uzyskanego efektu.
- Masę należy nakładać etapami, po około 1 m², poszczególne powierzchnie łączyć "mokre na mokre". Modelowanie struktury należy wykonywać na mokrej masie.
- Wykonywanie robót malarskich na poszczególnych płaszczyznach powinno być realizowane przy użyciu masy pochodzącej z tych samych partii produkcyjnych lub z mas 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) 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 +10°C do +25°C
Czas schnięcia	~24-48 godz (temp. +20°C)
Gęstość	~ 1,68 g/cm ³
Dekoracyjny system powłokowy zgodny z:	PN-EN 13300

Zużycie

Średnie zużycie masy strukturalna: ~ 1-2 kg/m² *
*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-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.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	1,5, 5, 15, 25 kg
Palety	-- , 450, 495, 600 kg