

LICO MIX CORTENA

Farba strukturalna



Zastosowanie

Farba strukturalna Lico Mix CORTENA przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, jako wykończenie murków, słupków, kolumn i innych elementów architektonicznych. Stosuje się ją na: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty GK i inne stabilne podłoża. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy odczekać aż dojrzeją – min 28 dni.

Instrukcja

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 nakładania farby należy uzupełnić. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą Lico Grunt Uniwersalny. Jako warstwę szepną z podłożem stosuje się podkładową farbę gruntującą Lico Mix LMX, którą należy nanosić na uprzednio przygotowane podłoże szczotką malarską, wałkiem lub natryskiem. Zaleca się stosowanie podkładu w kolorze według wybranej wersji wykończenia (CORTENA 1-3). Kolejny etap robót można rozpocząć po wyschnięciu przygotowanego podkładu.

Charakterystyka produktu

Lico Mix CORTENA to nowoczesna farba strukturalna imitująca efekt rdzy, przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków nie wchodząca w skład systemów dociepleń. Surowe industrialne klimaty mogą zdobić nie tylko wnętrze Twojego domu, ale również fasadę budynku. Efekt rdzy na elewacji to jeden z najbardziej awangardowych i nowoczesnych trendów w architekturze.

Efekt rdzy wprowadza powiew przeszłości idealny dla różnych stylów, a nowoczesnym wnętrzom nadaje nutki tajemniczości i wyrazu. Powłoka idealnie harmonizuje z: metalem, kamieniem, szkłem oraz drewnem.

Zalecenia

Osłonić powierzchnie nie przeznaczone do pokrycia. Po wyschnięciu farby gruntującej LMX aplikujemy zestaw do efektu rdzy CORTENA, który składa się z dwóch opakowań fabrycznie zabarwionych gotowych do aplikacji produktów. Efekt CORTENA (1-2) nakładamy w kolejności według oznaczeń producenta, przy użyciu pacy z gąbki strukturalnej. Gąbkę należy zamoczyć w kolorze Numer 1, a następnie stemplować powierzchnie ścian. Analogicznie postępujemy z kolorem Numer 2. Pracować etapami unikając wyraźnych łączeń. Produkt aplikujemy w systemie "mokre na mokre", który polega na dokładaniu kolejnych warstw na wcześniejsze jeszcze nie wyschnięte podłoże. Dzięki takiej metodzie aplikacji oba kolory będą się wzajemnie mieszać i przenikać. W trakcie pracy można dokładać na wybraną powierzchnie wybrany kolor w zależności od oczekiwań gotowego efektu.

Efekt CORTENA (3) nakładamy za pomocą wałka relief jeź lub wałka szczotkowego. Wałek moczymy w niewielkiej ilości w kolorze Numer 1 i rozprowadzamy z góry na dół. Analogicznie postępujemy z kolorem Numer 2. Po delikatnym przeschnięciu powierzchni wygładzić pacą wenecką. Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

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 jedynie rozcieńczanie farby za pomocą wody, max do 10%. Całą ilość rozcieńczonej farby zużyć, gdyż woda może zawierać drobnoustroje powodujące niekorzystne procesy w przechowywanym materiale.
- Powinno się stosować farbę pochodzącą z tych samych partii produkcyjnych lub farbę zmieszaną razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu jej ujednorodnienia.

- W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją.
- Średnie zużycie farby zależy od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności podłoża.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.
- 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.
- Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta wynosi 12 miesięcy 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 (konsystencja, kolor) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację 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. Dokładne informacje o produkcie zawiera karta techniczna.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Dane techniczne

Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Wydajność:	CORTENA(1-2): ~0,2-0,4 kg/m ² * CORTENA(3): ~0,1-0,2 kg/m ² *
Czas schnięcia:	~ 24 godz. przy temp. +20°C
Gęstość:	~ 1,69 g/cm ³
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r.) kat. A/d/FW:	max 130g/l
Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	max 130 g/l
Dekoracyjny system powłokowy zgodny z:	PN-EN 13300
Opakowania:	5, 15, 25 kg
Palety:	450, 495, 600 kg

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.

* średnie zużycie farby zależy od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności podłoża.



LICO MIX sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno
Tel.: +48 16 624 11 80,81 Fax: +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl