

DECO WOOD DW1

Masa dekoracyjna do formowania struktury naturalnej deski



Opis produktu

Masa dekoracyjna pozwalająca na uzyskanie trwałego efektu o strukturze naturalnej deski, który otrzymujemy poprzez odcisnięcie form silikonowych na masie. Ze względu na mineralny charakter produktu cechują się on wysoką alkaliznością i hydrofobowością dzięki czemu jest odporny na porastanie biologiczne, rozwój grzybów, pleśni i alg. Produkt występuje w kolorze białym i jest jednym ze składników systemu deski odciskanej Lico Mix DECO WOOD.

Zastosowanie produktu

Masę dekoracyjną DECO WOOD można stosować na wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K. Może być również używany do wykańczania nowych i odnawianych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Powierzchnie o zwiększonej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą Lico Grunt UNIWERSALNY. Powierzchnia na której będzie aplikowana masa dekoracyjna powinna być równa, zgodnie z wymaganiami jakie stawiane są dla tynków cienkowarstwowych. W przypadku zastosowania masy na podłożach cementowych lub cementowo-wapiennych należy poczekać aż „dojrzeją”. W tym przypadku jako warstwę szcpepną z podłożem należy zastosować farbę gruntującą Lico Mix LM, którą nanosić na uprzednio przygotowane i dojrzałe podłoże szczotką malarską lub pędzlem; opcjonalnie natryskiem.

Masę w zastosowaniach wewnętrznych na podłożach gipsowych lub gipsowo-kartonowych (płyty G-K) nakładać na powierzchnię zagruntowaną Lico Grunt Beton.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczony w postaci gotowej suchej mieszanki do zarobienia wodą na budowie. Zawartość opakowania (25kg) rozmieszać w około 6 l czystej wody, mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaleca się jednorazowe wymieszanie całego opakowania. Tak przygotowaną zaprawę pozostawić na okres „dojrzwania” trwający 5-10 minut. Następnie czynność mieszania powtórzyć do uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej. W razie potrzeby gęstość regulować dodając odpowiednią ilość wody. Przygotowana w ten sposób zaprawa zachowuje właściwości robocze przez okres około 2 godzin. W miarę upływu czasu zachować jednakową konsystencję materiału poprzez ponowne wymieszanie masy, a nie przez dodanie wody.

Wykonanie

Masę nanosić na podłoże równomierną warstwą o grubości około 3-4 mm za pomocą gładkiej stalowej pacy. W celu ujednolicenia grubości warstwy masy, należy użyć pacy zębatej o wielkości zębów 8-12 mm. Trzymając ją pod kątem 45 stopni ściągnąć nadmiar materiału. Następnie szeroką pacą płaską wygładzić naniesioną zaprawę do momentu uzyskania równiej i gładkiej powierzchni. Kiedy masa lekko stężeje tj. po około 20-40 minutach (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza) należy rozpocząć odciskanie form silikonowych. Formę od strony odbijanej na masie dokładnie pokryć środkiem antyadhezyjnym Lico Mix DW2. Strukturę drewna uzyskujemy poprzez równomierne dociskanie formy silikonowej wałkiem do deski (wałek gumowy). Ten etap prac zaleca się wykonywać w dwie, a czasem w trzy osoby. Odrywanie formy od podłoża najlepiej wykonywać zwiijając ją w rulon. Masę nakładać etapami na powierzchnię nie przekraczającą wysokości 2-3 odciskanych desek. Przed

każdym odbiciem struktury należy pamiętać o użyciu środka antyadhezyjnego, a wszelkie zabrudzenia i pozostałości masy na formie, na bieżąco usuwać. Wyschniętą strukturę drewna można poddać delikatnej obróbce poprzez szlifowanie powierzchni papierem ściernym.

Na suchą i odpyloną powierzchnię tj. po około 3 dniach, należy nanieść preparat gruntujący Lico Grunt UNIWERSALNY, a po jego wyschnięciu (tj. po około 2 godz.), powierzchnię wyprawy pokryć farbą fasadową Lico Mix Z w kolorze surowej deski. Po wyschnięciu farby (tj. po około 2-6 godz.) nanieść jedną lub więcej warstw (w zależności od oczekiwanego efektu dekoracyjnego) lakierobejcy dekoracyjnej Lico Mix LBD w wybranym kolorze. Celem wydobywania słoju drewna zaleca się przetrzeć jeszcze mokrą powierzchnię delikatnie wilgotną gąbką. Efekt końcowy zależy od ilości nakładanych warstw lakierobejcy i sposobu przecierania gąbką.

Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i utwardzania masy powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. Optymalne warunki to temp. +20°C i wilgotność 55%. Zachowanie powyższych parametrów wpływa korzystnie na późniejsze parametry użytkowe i dekoracyjne.
- Podczas wiązania wyprawy (ok.3 dni) osłaniać powierzchnię od bezpośredniego działania promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru aż do momentu całkowitego wyschnięcia.
- 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.

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Proporcje mieszania	~ 6 l / 25 kg
Orientacyjne zużycie	~ 1,5 - 2,0 kg/m ² przy 1mm grubości warstwy
Czas otwarty użycia	~ 2 godziny *
Gęstość nasypowa	~ 1,5 g/cm ³
Dekoracyjny system powłokowy zgodny z:	PN-EN 13300, PN-EN 1062-1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża.

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 jest integralnym składnikiem systemów dekoracyjnych Lico Mix DECO WOOD. Stosowanie go z innymi

wyrobami może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.

- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- 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. +25°C).

Zużycie

Średnie zużycie to ~ 1,5 - 2,0 kg/m² przy 1mm grubości warstw. Zużycie zaprawy uzależnione jest od rodzaju powierzchni, grubości warstwy, temperatury otoczenia.

Niebezpieczeństwo

Zawiera cement.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły.

P280 Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P302+P352 W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304+P340 W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc / lekarzem.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z krajowymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	25 kg
Palety	600 kg