

MITECH WOOD LAZURA

farba lazurująca
do efektu deski



odporna na warunki atmosferyczne
z woskiem

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzna farba lazurująca przeznaczona jest jako ostateczna warstwa do wykonywania efektu deski na elewacji oraz we wnętrzach budynków. Tworzy trwałą i elastyczną warstwę o wysokiej odporności. Jest gotowa do użycia. Dostępna w 8 podstawowych kolorach odwzorowujących kolor różnego rodzaju drewna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże stanowi warstwa struktury wykonanej z masy dekoracyjnej do efektu deski (wykonanie struktury deski patrz karta techniczna masy dekoracyjnej do efektu deski).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia, nie wolno dodawać innych składników. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po jej uzyskaniu, dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietżenia mas.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Farbę lazurującą nakładamy wałkiem lub pędzlem równomiernie na powierzchnię masy dekoracyjnej, po kilku minutach od nałożenia farbę należy równomiernie przetrzeć gąbką w celu uzyskania charakterystycznej imitacji deski. Podczas malowania farbą lazurującą należy uwzględnić powierzchnię przeznaczoną do aplikacji, ilość pracowników, warunki atmosferyczne w celu uniknięcia powstania „łączeń” farby.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonych do nakładania farby lazurującej, biorąc pod uwagę ilość pracowników, ich umiejętności, posiadany sprzęt, istniejący stan podłoża i panujące warunki atmosferyczne.
- Proces aplikacji i wiązania powinien przebiegać w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza.
- Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie procesu wysychania i wiązania farby.
- Po zakończeniu prac napoczęte opakowanie farby należy dokładnie zamknąć a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym czasie.
- Zaraz po zakończeniu prac narzędzia myć wodą.
- Nowo wykonane wymalowania chronić przed opadami atmosferycznymi, działaniem niskich jak i wysokich temperatur.
- W razie konieczności wykonania przerw technologicznych podczas malowania należy z góry zaplanować niewidoczne miejsca ich wykonania (np. w narożach, na styku kolorów, za rynną itp.).
- Elementy nie przeznaczone do malowania a będące w pobliżu malowanych elementów należy zabezpieczyć folią ochronną.
- Zabrudzone miejsca można myć za pomocą środka do usuwania zabrudzeń z farb i tynków (po wykonaniu wcześniejszej próby na danym elemencie).
- Podczas prac malarskich zaleca się zabezpieczenie rusztowania siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych.
- Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy wykonać fragment powierzchni stanowiący odrębną całość w jednym etapie wykonawczym materiałem zamówionym jednorazowo, pochodzącym z jednej partii produkcyjnej (data produkcji jest numerem partii).
- W celu uzyskania koloru o intensywniejszej barwie można nałożyć 2-gą warstwę farby lazurującej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość / pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania i podłoża	+5°C do +25°C
czas schnięcia	6 godzin
pH	ok. 8,5
gęstość objętościowa	1,3 g/dm ³ ±5%

Wszystkie dane zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 60% i temperatury powietrza 20°C.

ZUŻYCIE

Średnio 0,1-0,15 litra/m²

W celu dokładnego określenia zużycia produktu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem, słońcem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe: 1 L; 2,5 L, paleta 92 szt. - 230 L; 5 L, paleta 72 szt. - 360 L.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z normą PN-EN 1062-1, Deklaracja Właściwości Użytkowych nr WLA/4420 z dnia 21.01.2017.

SKŁAD

Farba jest gęstą cieczą składającą się ze spoiwa akrylowego, wosku, past pigmentowych oraz dodatków modyfikujących.