

# MITECH LAZURA

wewnętrzna  
farba lazurująca



dostępna w 10 kolorach  
z woskiem

## ZASTOSOWANIE

Wewnętrzna transparentna farba lazurująca przeznaczona jest jako ostateczna warstwa do wykonywania imitacji tynku weneckiego z zastosowaniem masy dekoracyjnej Mitech Dekomasa. Tworzy trwałą i elastyczną warstwę o wysokiej odporności na ścieranie i zabrudzenia. Jest gotowa do użycia. Dostępna w 10 podstawowych kolorach.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże stanowi warstwa struktury wykonanej z masy dekoracyjnej DEKOMASA (wykonanie struktury patrz karta techniczna masy dekoracyjnej DEKOMASA).

## 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 masy.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Farbę lazurującą nakładamy wałkiem lub pędzlem równomiernie na powierzchni masy dekoracyjnej, po kilku minutach od nałożenia farby należy równomiernie przetrzeć gąbką w celu uzyskania charakterystycznej imitacji starego tynku weneckiego. Podczas malowania farbą należy uwzględnić powierzchnię przeznaczoną do aplikacji, ilość pracowników, warunki atmosferyczne w celu uniknięcia powstania „łatek” 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.
- W razie konieczności wykonania przerw technologicznych podczas malowania należy z góry zaplanować niewidoczne miejsca ich wykonania (np. w narożach, na styku kolorów 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).
- 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).

## 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 <sup>3</sup> ±5%

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

## ZUŻYCIE

Średnio 0,1-0,15 litra/m<sup>2</sup>. 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 LAZ/ 4620 z dnia 24.01.2017.

## SKŁAD

Farba lazurująca jest gęstą cieczą składającą się ze spoiwa akrylowego, pigmentów oraz dodatków modyfikujących.