



MITECH DEKOMASA

akrylowy wewnętrzny
tynk dekoracyjny



elastyczny • uniwersalny w aplikacji
maskujący drobne rysy

ZASTOSOWANIE

Tynk przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych tynków strukturalnych wewnątrz budynków. Tworzy trwałą i elastyczną warstwę o wysokiej odporności. Odpowiednia aplikacja pozwala kreować efekty starych technik malarskich np. tynku weneckiego. Dekomasa może być stosowana na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, na płytach gipsowo-kartonowych. Jako warstwę wykończeniową stosuje się farbę lazurującą.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne, nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj. brud, kurz, pył, tłuste zabrudzenia i bitumy oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Algi i glony należy usunąć za pomocą preparatu do usuwania alg i glonów Mitech GLOMIX (patrz karta techniczna produktu). Podłoża o słabej przyczepności tj. odspojone tynki i powłoki malarskie, należy usunąć. Nierówności i ubytki podłoża, muszą zostać wyrównane zaprawą wyrównującą MITECH ZW, a następnie całość przespachlowana zaprawą klejową MITECH KO. Jeśli pierwsze szpachlowanie będzie niewystarczające, nierówności nie zostaną wyeliminowane a warstwa nie zostanie wygładzona czynność tę należy powtórzyć, po wyschnięciu pierwszej warstwy zaprawy klejowej. W przypadku uzasadnionej konieczności wzmocnienia podłoża w warstwie zaprawy klejowej, należy zatopić siatkę z włókna szklanego. Jeżeli podłożem będzie warstwa zbrojona systemu ociepleń to należy ją wykonać zgodnie z Instrukcją Docieplenia MITECH. Przed nakładaniem tynku dekoracyjnego, każde podłoże trzeba zagruntować preparatem gruntującym MITECH FX w kolorze białym. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu gruntującego wynosi 6-8 h w optymalnych warunkach pogodowych (względnej wilgotności powietrza 60% i temperaturze powietrza +20°C).

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. **UWAGA!** W okresie letnim dopuszcza się rozcieńczenie tynku niewielką ilością wody. Maksymalnie 100 ml/15 kg masy, przy czym do każdego opakowania stosowanego na jednym fragmencie architektonicznym, należy dodać taką samą ilość wody co zapewni jednolitość kolorystyczną tynkowego elementu.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Przygotowaną masę dekoracyjną należy rozprowadzić cienką, równomierną warstwę na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. W zależności od oczekiwanej końcowej faktury wzór należy wykonać niezwłocznie za pomocą: pacy plastikowej, pacy weneckiej, pędzla, wałka itp.

Po wyschnięciu nałożonej warstwy Dekomasy (po minimum 12 godzinach schnięcia w optymalnych warunkach) przystępujemy do nałożenia farby lazurującej w żądanym kolorze. Farbę lazurującą nakładamy wałkiem lub pędzlem równomiernie na powierzchnię masy dekoracyjnej, po kilku minutach od nałożenia farby należy równomiernie przetrzeć gąbką w celu uzyskania charakterystycznej przecierki. Podczas malowania farbą lazurującą należy uwzględnić powierzchnię przeznaczoną do aplikacji, ilość pracowników, warunki atmosferyczne w celu uniknięcia powstania „łączeń” farby.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Należy zwrócić uwagę na równe i starannie przygotowane podłoże.
- Podłoża, wyrównane zaprawą MITECH ZW, należy zagruntować preparatem gruntującym MITECH FX.
- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie masy dekoracyjnej po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża.
- Przed nakładaniem tynku, każde podłoże należy zagruntować.
- Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni wyschniętej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia. Po zagruntowaniu podłoża należy odczekać do czasu wyschnięcia zastosowanego preparatu gruntującego (6- 8 h przy wysychaniu w warunkach optymalnych) i dopiero po jego upływie przystąpić do nakładania masy dekoracyjnej. Jako warunki optymalne przyjmuje się względną wilgotność powietrza 60% i temperaturę powietrza +20°C.
- Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonej do nakładania masy dekoracyjnej, 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 tynku.
- Po zakończeniu prac napoczęte opakowanie tynku należy dokładnie zamknąć a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym czasie.
- Zaraz po zakończeniu prac narzędzia myć wodą.

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	12 godzin
pH	ok. 8,5
gęstość objętościowa	1,9 g/dm ³ ±5%

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

ZUŻYCIE

Średnio 1,5 – 2,0 kg w zależności od zastosowanej techniki wykonania struktury.

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: 7,5 kg, paleta 330 kg; 15 kg, paleta 660 kg.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z normą PN-EN 15824:2009, Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DKM/4520 z dnia 24.01.2017.

SKŁAD

Masa dekoracyjna jest gęstą cieczą składającą się ze spoiwa akrylowego, tlenku tytanu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących.

