



elastyczna • łatwa aplikacja
maskuje nierówności i drobne rysy

ZASTOSOWANIE

Służy do wykonania dekoracyjno-ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich, na zewnątrz i wewnątrz budynków za pomocą wałka strukturalnego. Dzięki zastosowaniu mikrosfery tworzy trwałą, hydrofobową powłokę o niskiej nasiąkliwości, elastyczną z wysoką odpornością na warunki atmosferyczne. Tynk rolkowy może być stosowany jako wyprawa elewacyjna w bezspoinowych systemach ociepleń Mitech oraz na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych, tj: tynki cementowo-wapienne, wewnątrz na płytach kartonowo-gipsowych. Doskonale nadaje się na wewnętrzne ciągi komunikacyjne, pozwala na wykonanie warstwy maskującej drobne rysy oraz niweluje niewielkie nierówności podłoża. Dostępna również w wersji silikonowej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, nośne, 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). Podłoże o słabej przyczepności, odsłojone tynki i powłoki malarskie należy usunąć. Nierówności i ubytki podłoża należy wyrównać zaprawą wyrównującą MITECH ZW, a następnie całość przeszpałować zaprawą klejową MITECH KO lub KOB. Jeśli pierwsze szpachlowanie będzie niewystarczające, nierówności nie zostaną wyeliminowane a warstwa nie zostanie wygładzona czynność tę należy powtórzyć po wyschnięciu pierwszej warstwy zaprawy klejącej. W przypadku uzasadnionej konieczności wzmocnienia w warstwie zaprawy klejowej należy zatopić siatkę z włókna szklanego o gramaturze minimum 145 g/m². Jeżeli podłożem będzie warstwa zbrojona systemu ociepleń to należy ją wykonać zgodnie z Instrukcją BSO MITECH. Przed nakładaniem tynku akrylowego, każde podłoże trzeba zagruntować preparatem gruntującym MITECH FX (patrz karta techniczna produktu).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. 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 napowietrzenia masy.

UWAGA! W okresie letnim dopuszcza się rozcieńczenie tynku niewielką ilością wody. Dodawać maksymalnie 250 ml/25 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 tynkarską należy rozprowadzić cienką, równomierną warstwę na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Następnie za pomocą wałka strukturalnego gąbkowego lub żyłkowego (w zależności od oczekiwanego efektu) wyprowadzić żądaną strukturę. Nakładanie tynku rolkowego można wykonać również przez bezpośrednie nałożenie masy wałkiem strukturalnym lub gąbkowym z pominięciem warstwy nakładanej pacą. W zależności od oczekiwanego efektu można po wyschnięciu pierwszej warstwy nałożyć drugą.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Należy zwrócić uwagę na równe i starannie przygotowane podłoże.
- Każde podłoże przed nakładaniem tynku akrylowego należy zagruntować preparatem gruntującym MITECH FX, przy zastosowaniu tynków barwionych zalecane jest zagruntowanie podłoża preparatem gruntującym w kolorze zbliżonym z kolorystyką tynku.
- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie masy akrylowej po minimum 4 tygodniach od wykonania podłoża.
- 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 mas tynkarskich. Jako warunki optymalne przyjmuje się względną wilgotność powietrza 60% i temperaturę powietrza +20°C.
- Oprócz zalecanej ilości wody, do tynku nie można dodawać innych składników.
- Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonej do tynkowania, biorąc pod uwagę ilość pracowników, ich umiejętności, posiadany sprzęt, istniejący stan podłoża i panujące warunki atmosferyczne.
- Prace tynkarskie należy wykonywać na powierzchniach nie narażonych na bezpośrednie działanie słońca, wiatru i deszczu.
- Czas wstępnego schnięcia tynku akrylowego wynosi 24 godziny.
- Proces aplikacji i wiązania powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza.
- Temperatura podłoża powinna wynosić +5°C do +25°C.
- Nowo wykonane warstwy należy chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem niskich jak i wysokich temperatur (poniżej +5°C i powyżej 25°C) do czasu związania minimum 24 godziny.
- Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie procesu wysychania tynku.
- Podczas realizacji prac tynkarskich zaleca się zabezpieczenie rusztowania siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziaływających czynników zewnętrznych słońca, wiatru.

MITECH TYNK ROLKOWY

masa tynkarska
do nakładania wałkiem

- Po zakończeniu prac tynkarskich napoczęte opakowanie tynku należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym czasie.
- W okresie jesiennie-zimowym i zimowo-wiosennym zaleca się stosowanie dodatku do tynków przyspieszającego wiązanie tynków MITECH SPW (patrz karta techniczna produktu).
- Akrylowe masy tynkarskie produkowane są z komponentów pochodzenia naturalnego. Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy wykonać fragment elewacji stanowiący odrębną całość w jednym etapie wykonawczym materiałem zamówionym jednorazowo z jednej partii produkcyjnej.
- Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii produkcyjnej.
- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na dużych nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego i większe ryzyko pogorszenia właściwości estetycznych i eksploatacyjnych wykonanej wyprawy tynkarskiej.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym,
- długa paca ze stali nierdzewnej do nanoszenia masy na powierzchnię obrabianą,
- wałek strukturalny gąbkowy lub żyłkowy.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania	+5°C do +25°C
temperatura podłoża	+5°C do +25°C
czas schnięcia / utwardzania się	24 godziny
pH	ok. 8
gęstość objętościowa	1,8 ± 5% g/cm ³
nakładanie drugiej warstwy	po min. 24 godzinach

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na oczy. Zawiera: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (Hydroksymetylo) imidazo [4,5d] imidiazol-2,5-(1H,3H)-dion i mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować reakcje alergiczne skóry. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli 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.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie wynosi 0,8-1,2 kg/m².

Zużycie tynku w dużej mierze uzależnione jest od stopnia przygotowania podłoża oraz od zastosowanego wałka strukturalnego. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przemrożenie powoduje nieodwracalne zniszczenie produktu.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z PN-EN 15824:2010 . Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ROL/1001 z dnia 01.03.2018.

OPAKOWANIA

Waderka plastikowe 16 L, paleta 704 kg.

SKŁAD

MITECH TYNK ROLKOWY jest masą o konsystencji plastycznej, składającą się ze spoiwa akrylowego, mikrosfery, kruszywa naturalnego oraz dodatków modyfikujących i pigmentów.

KOLORYSTYKA

Zgodna z paletą barw Mitech VIP Collection.