

paroprzepuszczalna • hydrofobowa
do obiektów zabytkowych

MITECH BIAŁA RENOWACYJNA GŁADŹ TYNKARSKA

ZASTOSOWANIE

Gładź tynkarska MITECH przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania tynków o właściwościach paroprzepuszczalnych np. tynku napowietrzonego z zestawu dla osuszenia ścian po powodzi, tynków tradycyjnych oraz tynków renowacyjnych MITECH. Gładź renowacyjna jest suchą mieszaniną cementu, kruszyw krzemowych i wapiennych, modyfikowanych żywic syntetycznych oraz domieszek napowietrzających. Po zarobieniu wodą jest łatwa i wygodna w stosowaniu. Produkt charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami paroprzepuszczalnymi oraz renowacyjnymi. Gładź jest mrozo i wodoodporna. Służy do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nanoszeniem gładzi odczekać, aż tynk stwardnieje. Podłoże musi być równe, szorstkie i bez spękań. W razie konieczności przed szpachlowaniem podłoże skropić wodą.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Suchą mieszankę zarobić wodą dodawaną w ilości 5,5 ÷ 6,0 litra na worek 25 kg (około 22-24 % wagowo). Zaleca się dodać wstępnie 2/3 wymaganej ilości wody i wymieszać, a następnie dodawać resztę wody aż do uzyskania żądanej konsystencji. Mieszać napowietrzając zaprawę w mieszarce bębnowej lub mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym przez około 5 - 6 minut. Ze względu na wymagany stopień napowietrzenia mieszanki, podczas prac należy ją ponownie wymieszać co około 20 minut. Masę nanosić pacą tynkarską w warstwie grubości 1 - 3 mm (miejscowo do 5 mm), a po odczekaniu ok. 10 minut wygładzić i nadać wymaganą strukturę zacierając np. pacą ze styropianu. W przypadku konieczności nanoszenia drugiej warstwy odczekać, aż pierwsza lekko przeschnie (nie dopuszczać do wyschnięcia). Drugą warstwę nanosić wg metody „mokre na mokre”. Zaprawa stanowi warstwę wykończeniową zestawu do osuszenia ścian popowodziowych lub tynków renowacyjnych. W skład zestawu materiałów do wykonania tynków renowacyjnych wchodzi:

- czasowa blokada antysołna - stosowana lub nie w zależności od stopnia zasolenia istniejącego podłoża;
- szpryc cementowy - wykonywany z mieszanki przygotowywanej na budowie w proporcjach 1 cz. cementu do 1 cz. (objętościowo) piasku zarabianej wodą z domieszką emulsji zwiększającej przyczepność: 1 cz. preparatu na 2 cz. wody (lub 1 cz. preparatu na 3 cz. wody, jeśli nie użyto blokady antysołnej);
- szpryc cementowy - wykonywany z gotowej mieszanki;
- tynk renowacyjny, wielozadaniowy tynk renowacyjny;
- gładź renowacyjna, szpachlówka renowacyjna;
- paroprzepuszczalne farby elewacyjne - silikonowa MITECH FSI, renowacyjna MITECH FSIR, silikatowa MITECH FSK.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Narzędzia wykorzystane do nakładania tynku powinny być myte wodą zanim resztki tynku stwardnieją. Później możliwe jest jedynie czyszczenie mechaniczne.
- Nie wykonywać prac przy temperaturach niższych niż +5°C i wyższych niż +25°C.
- Nie mieszać zaprawy z innymi spoiwami jak cement, wapno hydrauliczne, gips, itp.
- Jeżeli produkt zacznie wiązać w pojemniku, nie należy go dłużej używać.
- Przygotowywać taką ilość zaprawy, która będzie wykorzystana w czasie gotowości do pracy.
- W celu uzyskania większej ilości informacji, także dotyczących zastosowania tynków renowacyjnych wewnątrz podziemnych kondygnacji budynków narażonych na negatywne ciśnienie hydrostatyczne, lub przy silnym zasoleniu i w pomieszczeniach o dużej wilgotności, należy zwrócić się do Działu Technicznego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Zawiera: Klinkier cementu portlandzkiego (CAS:65997-15-1), Pył z produkcji cementu (CAS:68475-76-3).

DANE TECHNICZNE

ilość wody	5,5-6,0 litra na worek 25 kg
żywność świeżej zaprawy	2 godziny
grubość warstwy zaprawy	od 1 do 3 mm
gęstość nasypowa	ok.1,35 kg/dm ³
utwardzenie	6 - 24 h
przyczepność do podłoża	≥ 0,3 MPa

wytrzymałość na ściskanie (w zależności od stopnia napowietrzenia)	1,5- 5,0 MPa, kategoria CS II
absorbpcja kapilarna	WO
przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35 (tabelarycznie)
konsystencja	17 cm
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
odporność termiczna	od -30°C do +80°C

ZUŻYCIE

Dla warstwy o grubości 1 mm 1,5 kg/m². Średnio 3 kg/m².

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

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

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2012 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr BGS/1380 z dnia 25.01.2017.

OPAKOWANIA

Worki papierowe: 25 kg, paleta 1250 kg.

SKŁAD

Renowacyjna gładź tynkarska to sucha mieszanka wysokiej jakości spoiw mineralnych, wypełniaczy kwarcowych, polimerów oraz środków modyfikujących.

KOLORYSTYKA

Kolor biały.

