

do zawilgoconych murów • paroprzepuszczalna
z otwartymi porami

MITECH RENOWACYJNA OBRZUTKA TYNKARSKA

ZASTOSOWANIE

Zaprawa jest mieszaniną cementu portlandzkiego, kruszyw kwarcowych oraz domieszek. Przeznaczona jest do wykonywania obrzutki (narzutu) pod tynki renowacyjne MITECH i inne tynki cementowe lub cementowo-wapienne. W przypadku stosowania pod tynk renowacyjny MITECH WTA obrzutkę zarabiać wodą w proporcji objętościowej 2 cz. wody z 1 cz. emulsji zwiększającej przyczepność. Pod tynk renowacyjny obrzutkę narzucać ażurowo tj. na około 50% powierzchni. Zaprawa nadaje się do stosowania na wszelkie typowe podłoża budowlane (mur ceglany, beton). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt jest wodo- i mrozoodporny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche i oczyszczone z: kurzu, oleju, bitumu, powłok malarskich oraz warstw słabo przyczepnych. Nierówności i wgłębienia wyrównać masami zgodnymi z podłożem. Podłoża nasiąkliwe (cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki betonowe, betony komórkowe, nasiąkliwe podłoża betonowe) przed pracami zmoczyć wodą. Na podłoża niskonasiąkliwe np. prefabrykаты lub dla poprawy przyczepności zalecamy wykonanie obrzutki (szprycu) dodając do materiału na obrzutkę emulsję zwiększającą przyczepność (patrz karta techniczna produktu) Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Suchą zaprawę należy wymieszać w odpowiednich proporcjach z wodą tj. 4,5 ÷ 5,0 litra wody na worek 25 kg (ok. 18÷20% wagowo), kierując się własnym doświadczeniem odnośnie doboru konsystencji wymaganej przy wykonywaniu obrzutki tynkarskiej. Mieszać przy użyciu betoniarki lub mieszadła wolnoobrotowego (max. 500 obr/min), aż do uzyskania jednorodnej masy. Przemieszać ponownie co 20-30 minut, ewentualnie korygując konsystencję niewielką ilością wody.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zaprawę nanosi się kielnią w warstwie 6 do 12 mm, a nadmiar zbiera się i wyrównuje pacą drewnianą lub styropianową. Można również narzucać zaprawę na ścianę agregatem tynkarskim. W węzłach zaprawa nie powinna pozostawać dłużej niż przez 20 - 30 minut. Przy tynkowaniu większych powierzchni należy stosować szczeliny dylatacyjne. Narzędzia myć wodą zanim zaprawa stężeje. Temperatura otoczenia i podłoża w czasie wykonywania robót oraz przez następne 3 doby powinna wynosić od +5°C do +25°C. Przez 24 godziny od ułożenia obrzutki zapewnić ochronę przed deszczem.

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 stosować na podłożach drewnianych, metalowych lub z tworzyw sztucznych.
- 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

gęstość świeżej zaprawy	1,7 kg/dm ³
gęstość związanej zaprawy	1,6 kg/dm ³
wytrzymałość na ściskanie	> 6MPa, kategoria CS IV
przyczepność do podłoża	≥ 0,4 N/mm ² , FP:A
absorbacja wody	W0
pH	11 - 12
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10dry} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu - 15/35$ (wartość tabelaryczna)
trwałość - ubytek masy	ok. 2%, kategoria CS IV

reakcja na ogień

klasa A1/A1_{fl}

ZUŻYCIE

Dla warstwy o grubości 1 mm – 1,5 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 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2012 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr OTR/1390 z dnia 25.01.2017.

OPAKOWANIA

Worki papierowe: 25 kg, paleta 1250 kg.

SKŁAD

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

KOLORYSTYKA

Kolor szary.

