

MajsterTynk

Mineralny Baranek

TYNK POLIMEROWO-MINERALNY

Służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE:

Służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Tworzy trwałą zewnętrzną warstwę o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporną na działanie czynników atmosferycznych. Stosowany jest w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych systemem MAJSTERPOL oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (np: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, równe i suche, nie splekane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Przed nakładaniem tynku mineralnego podłoże trzeba zagruntować podkładem MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY SILIKATOWY. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu gruntu przed nałożeniem tynku wynosi min. 24 h.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Do pojemnika z odmierzoną ilością wody (5,5–6,0 litrów wody na 25 kg zaprawy) wsypać całą zawartość worka i dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 10 minut i ponownym wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza gotowa zaprawa jest przydatna do stosowania przez ok. 1,5 h. Należy zwrócić szczególną uwagę na jednakowe dozowanie wody do każdego opakowania zaprawy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie należy do niego dodawać innych składników oprócz wody.



SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowaną masę tynkarską należy rozprowadzić cienką, równomierną warstwą na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Następnie tą samą pacą ściągnąć nadmiar tynku do warstwy o grubości kruszywa zawartego w masie (zebrany materiał nadaje się do ponownego wykorzystania po przemieszaniu). Żądaną strukturę należy wyprowadzić przez zatarcie nałożonego tynku płaską pacą z plastiku. Operację zacierania powinno się wykonać ruchami okrężnymi przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji.

ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Proces aplikacji i wiązania tynku powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza od +5°C do +25 °C oraz przy wilgotności powietrza nie większej niż 60%.
- Prace tynkarskie należy wykonywać na powierzchniach nie narażonych na bezpośrednie działanie słońca i wiatru, na podłożu o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Świeżo nałożony tynk należy chronić aż do momentu całkowitego wyschnięcia przed opadami atmosferycznymi, bezpośrednim działaniem temperatury poniżej +5°C oraz słońca.
- W celu zminimalizowania niekorzystnie działających czynników zewnętrznych podczas realizacji robót tynkarskich zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi.
- Tynki mineralne produkowane są na bazie komponentów pochodzenia naturalnego. Dla uzyskania optymalnych walorów estetycznych zalecamy wykonanie elewacji stanowiącej odrębną całość w jednym etapie wykonawczym, materiałem z jednej partii produkcyjnej. Partię produkcyjną stanowi produkt o tej samej dacie produkcji.

MajsterTynk

Mineralny Baranek

DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C
- Grubość tynku: zgodnie z granulacją kruszywa

ZUŻYCIE:

| Grubość ziarna Baranek | 1,0 mm | 1,5 mm | 2,0 mm | 2,5 mm |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Zużycie w kg/m ² | 1,6-1,8 | 2,3-2,7 | 3,0-3,4 | 3,5-3,9 |

W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn lekko alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy przemyć je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Używać rękawic ochronnych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Tynki przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed nadmiernym nagrzewaniem i mrozem. Okres przydatności do stosowania wynosi 6 miesięcy od daty umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

MAJSTERTYNK MINERALNY jest suchą mieszanką piasku, cementu portlandzkiego szarego lub cementu białego, modyfikatorów mineralnych i syntetycznych oraz kruszywa dolomitowego lub marmurowego.

NORMY:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1700/02/2005
- Certyfikat ZKP Nr 17/07-ZKP-044-01
- Deklaracja Zgodności 1T CE/2010
- Deklaracja zgodności CE - MajsterTynk Mineralny Baranek
- Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2007
- PN-EN 1062-1:2005 / Farby i lakiery, wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton
- PN-EN 15824 / Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER-POL.

