

# MajsterTynk

## Mineralny Baranek

### TYNK POLIMEROWO-MINERALNY

Służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienko-warstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków.

### ZASTOSOWANIE:

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 spękane, 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.

# MajsterTynk

## Mineralny Baranek

### WSKAZÓWKI DODATKOWE:

- 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.

### DANE TECHNICZNE:

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

Grubość tynku: zgodnie z granulacją kruszywa

Zaleca się malowanie tynków mineralnych farbami polecanymi przez producenta.

### ZUŻYCIĘ:

GRUBOŚĆ ZIARNA BARANEK	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
kg/m <sup>2</sup>	1,6 – 1,8	2,3 – 2,7	2,8 – 3,2	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.

**OPAKOWANIE:** Worek 25 kg

### SKŁAD:

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

### DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1552/02/2004
- Certyfikat ZKP Nr 17/07-ZKP-044-01
- Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2007

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTERPOL.