

# MajsterGrunt

## Podtynkowy

### GRUNT DO POWIERZCHNI MINERALNYCH

Służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków na zewnątrz budynków.

#### ZASTOSOWANIE:

Służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosuje się do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach dociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne). Zastosowanie podkładu tynkarskiego poprawia przyczepność masy tynkarskiej do podłoża, ułatwia prace tynkarskie, wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci, eliminuje możliwość wystąpienia plam i ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, równe, suche i czyste, nie spękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi min. 24h.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (max 2% objętości opakowania).



#### SPOSÓB UŻYCIA:

Podkład tynkarski nanieść na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka.

#### ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Podczas realizacji robót malarskich, zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami ostonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie działających czynników zewnętrznych.
- Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni suchej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia.
- Świeżo zagruntowane podłoże należy chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej +5°C
- Przed rozpoczęciem nakładania tynku zagruntowane podłoże powinno być całkowicie wyschnięte.

#### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C
- Gęstość objętościowa: ok. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Konsystencja: ciecz

# MajsterGrunt

## Podtynkowy

### ZUŻYCIE:

Zużycie podkładu tynkarskiego przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup>. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W trakcie nakładania podkładu, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Używać rękawic ochronnych.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Podkład gruntujący 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 produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

MajsterGrunt Podtynkowy jest gęstą, białą lub barwną cieczą, w skład której wchodzi dyspersje polimerowe, wypełniacze mineralne oraz środki modyfikujące.

### NORMY:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0386/01/2009
- Certyfikat ZKP Nr 17/07-ZKP-044-01
- 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.**

