

# MajsterTynk

## Silikatowy Kornik

### TYNK SILIKATOWY DO POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH

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 i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej odporności na skażenie mikrobiologiczne (glony, grzyby, porosty i mchy) jak również o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na działanie warunków 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 silikatowego każde podłoże trzeba zagruntować podkładem MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY SILIKATOWY. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu gruntu przed nałożeniem tynku wynosi min. 24 h.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po jej uzyskaniu dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie należy do niego dodawać innych składników.

**UWAGA: Dopuszcza się rozcieńczenie tynku niewielką ilością czystej wody, max. 2% objętości opakowania, przy czym do każdego opakowania stosowanego na jednym fragmencie architektonicznym należy dodać taką samą ilość wody, co zapewni jednolitość kolorystyczną tynkowanego elementu.**



#### 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. Żądaną strukturę należy wyprowadzić przez zatarcie nałożonego tynku płaską pacą z plastiku. Operację zacierania powinno się wykonywać ruchami podłużnymi (w pionie lub poziomie) 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 +10°C do +25°C oraz 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 +10°C do +25°C.
- Świeżo nałożony tynk należy chronić aż do momentu całkowitego wyschnięcia przed opadami atmosferycznymi, bezpośrednim działaniem temperatury poniżej +10°C oraz słońca.
- Podczas realizacji robót tynkarskich zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami ostonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych.
- Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy nakładać materiał z tego samego zamówienia. Materiały pochodzące z różnych zamówień przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

# MajsterTynk

## Silikatowy Kornik

### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +10°C do +25°C
- Wilgotność powietrza: nie większa niż 60%
- Gęstość objętościowa: ok. 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Kolorystyka zgodna z paletą barw MAJSTERPOL

### ZUŻYCIE:

Grubość ziarna Kornik	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Zużycie w kg/m <sup>2</sup>	2,3-2,7	2,8-3,2	3,3-3,7	3,8-4,2

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

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn 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. Produktu nie wlewać do kanalizacji.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Tynk 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 12 miesięcy od daty umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

MAJSTERTYNEK SILIKATOWY KORNIK jest masą o konsystencji plastycznej na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej i szkła wodnego potasowego oraz dodatków modyfikujących, kruszywa marmurowego, pigmentów i biocydów (R52/53 – Działa szkodliwie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym).

### NORMY:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1700/01/2005
- Certyfikat ZKP Nr 17/07-ZKP-044-01
- Deklaracja Zgodności 1T CE/2010
- Deklaracja zgodności CE - MajsterTynk Silikatowy Kornik
- 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.**

