

# MajsterTynk

## Silikonowy Baranek

### TYNK SILIKONOWY DO POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH

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



### ZASTOSOWANIE:

Tynk silikonowy produkowany jest na bazie dyspersji krzemooorganicznej. Struktura powłoki jest mikroporowata, dzięki czemu możliwy jest transport pary wodnej oraz gazów. Hydrofobowość powłoki nadają polimery silikonowe i siloksanowe. Zastosowanie nowej technologii, przez połączenie nanotechniki oraz wysokowartościowych cech krzemianu znacznie podnosi walory tynku takie jak: lepsza odporność na zabrudzenia, promieniowanie UV, wiatr, opady atmosferyczne czy wahanie temperatur a także na skażenie mikrobiologiczne (glony, grzyby, porosty). Służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz

i wewnątrz budynków. Doskonale nadaje się do nowych powierzchni jak i do renowacji starych obiektów np. zabytkowych. Stosowany jest w systemie dociepleń na styropianie wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych systemem Majster-Pol oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych jak. np. (beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne).

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

### 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 napowietżenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie wolno 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 krótką pacą ze stali nierdzewnej 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 wykonać ruchami okrężnymi przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji.

# MajsterTynk

## Silikonowy Baranek

### DANE TECHNICZNE:

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

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

Kolorystyka zgodna z paletą barw MAJSTERPOL

### WSKAZÓWKI DODATKOWE:

- Proces aplikacji i wiązania tynku powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie i w temperaturze powietrza od +5°C do +25°C, oraz przy stabilnej wilgotności powietrza.
- Prace tynkarskie należy wykonywać na powierzchniach nie narażanych na bezpośrednią operację słońca i wiatru, na podłożu o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie masy po min. 28 dniach od wykonania podłoża.
- Po nałożeniu „świeży” tynk należy chronić aż do momentu wstępnego stwardnienia przed opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej +5°C. narażonych na bezpośrednią operację słońca i wiatru, na podłożu o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Podczas realizacji robót tynkarskich, zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych.
- Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy nakładać materiał z tego samego zamówienia. Materiał z różnych zamówień dokładnie wymieszać ze sobą i nałożyć na ścianę.
- Nie zalecamy stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji ze względu na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego i większe ryzyko pogorszenia właściwości eksploatacyjnych wykonywanej wyprawy tynkarskiej.

### ZUŻYCIE:

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:

#### Zwroty bezpieczeństwa

- S 2 chronić przed dziećmi
- S 28 zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S 37 nosić odpowiednie rękawice ochronne
- S 29 nie wprowadzać do kanalizacji

#### Zwroty zagrożenia

- R 52/53 działa szkodliwie na organizmy wodne;-może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym

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

### OPAKOWANIE:

Wiadro 25 kg

### SKŁAD:

MAJSTERTYNK SILIKONOWY jest masą o konsystencji plastycznej, produkowaną na bazie emulsji żywicy silikonowej i wodnej dyspersji żywicy styrenowo-akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących, środka hydrofobizującego, pigmentów i środków konserwujących.

### DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0157/02/2009

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