

MajsterTynk

Akrylowy Kornik

TYNK AKRYLOWY DO POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH

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



ZASTOSOWANIE:

Tworzy trwałą i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej odporności na skażenie mikrobiologiczne (glony, grzyby, porosty i mchy) i niekorzystne warunki atmosferyczne. 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 akrylowego podłoże trzeba zagruntować podkładem MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY AKRYLOWY. 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 w poziomie) przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji.

MajsterTynk

Akrylowy Kornik

DANE TECHNICZNE:

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

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

Gęstość objętościowa: ok. 1,9 g/cm³

Kolorystyka zgodna z paletą barw MAJSTERPOL

WSKAZÓWKI DODATKOWE:

- Proces aplikacji i wiązania tynku powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza od +5°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 +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.
- 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. Materiały pochodzące z różnych zamówień przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- 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 KORNIK	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
kg/m ²	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 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. 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.

OPAKOWANIE: Wiadro 25 kg

SKŁAD:

MAJSTERTYNK AKRYLOWY KORNIK jest masą o konsystencji plastycznej na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej oraz dodatków modyfikujących, wypełniaczy mineralnych, pigmentów i biocydów (R52/53 – Działa szkodliwie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym).

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1051/01/2004
- 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.