

TYNK POLIMEROWO-MINERALNY

PRODUKT

Sucha mieszanka najwyższej jakości białego cementu, białych kruszyw mineralnych, białego pigmentu, polimerów redyspersyjnych i modyfikatorów. Produkt dostępny w dwóch fakturach „baranek” i „kornik”.

ZASTOSOWANIE


Do wykańczania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków na różnych podłożach budowlanych tj. cegła, gazobeton, tynk cementowy i cementowo-wapienny, płyty kartonowo-gipsowe, beton i innych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na działanie wody, paroprzepuszczalny
- Elastyczny
- Mrozoodporny
- Odporny na warunki atmosferyczne (deszcz, zmiany temperatury, nasłonecznienie)

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	4,8-5l wody na 25 kg zaprawy
2.	Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 4 godziny
3.	Wydajność tynku w zależności od faktury	2,5-4,5kg/m ²
4.	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	5-25°C
5.	Gęstość brutto w stanie suchym	1600-1800kg/m ³
6.	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	≤ 10%

 07	PN-EN 998-1:2004
Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz Typ „OC”	
Przyczepność do podłoża betonowego po wymaganych cyklach sezonowania- symbol modelu pęknięcia (FP)	0,5 N/mm ² – FP:A
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CSIV (≥ 0,6 N/mm ²)
Absorpcja wody	Kategoria W2
Przyczepność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania	≤ 1 ml/cm ² po 48 godz.
Współczynnik przewodzenia ciepła: - struktura „baranek” - struktura „kornik”	*0,83/0,93 W/m*K *0,75/0,84 W/m*K
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

*wartość tabelaryczna

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być czyste, nośne, bez rys i spękań. Nierówności podłoża należy zaspachlować na 24 godziny przed nakładaniem tynku.

SPOSÓB UŻYCIA:

Suchą mieszankę równomiernie wsypać do czystej, zimnej wody jednocześnie mieszając wiertarką z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej masy odpowiedniej konsystencji. Gotową masę nakładać w postaci warstwy o grubości kruszywa, narzędziami ze stali nierdzewnej w temperaturze od 5 do 25°C. Następnie powierzchnię fakturuje się przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego. Czas użytkowania masy zależy od temperatury otoczenia i wynosi ok. 60 minut. Prac tynkarskich nie wolno wykonywać w czasie deszczu i pod bezpośrednim działaniem słońca. Naniesiony tynk należy chronić przed deszczem przez 48 godzin, przy temperaturach poniżej 10°C ten czas musi być dłuższy. Należy również unikać stosowania tynku przy wysokiej wilgotności powietrza tj. powyżej 90%. Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może powodować wystąpienie wykwitów solnych i zniszczenie tynku.

Otynkowaną powierzchnię można malować stosując dowolne farby elewacyjne.

Przy nakładaniu masy tynkarskiej zaleca się stosować rozwiązania systemowe Anseglob. Podłoże przed nałożeniem tynku zagruntować podtynkową masą gruntującą Anserglob, który zapewni optymalne warunki wysychania i twardnienia zaprawy.

UWAGI

Produkt zawiera cement i w kontakcie z wodą daje odczyn alkaliczny. W czasie pracy należy chronić skórę i oczy.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych nie dłużej niż 9 miesięcy. Chronić przed działaniem wilgoci.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg..