

## TYNK POLIMEROWO-MINERALNY

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Zaprawa tynkarska służy do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym tj.: tynki cementowe i cementowo - wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania), beton (po upływie 3 miesięcy od wykonania), gipsowe, warstwie kleju szpachlowego z zatopioną zbrojącą siatką szklaną (powyżej 3 dni od wykonania).

Nie zaleca się stosowania tynku na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	5,5 l wody na 25 kg zaprawy
2.	Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 4 godziny
3.	Wydajność tynku w zależności od faktury	2,5-5kg/m <sup>2</sup>
4.	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	+5°C - +25°C
5.	Gęstość brutto w stanie suchym	1600-1800kg/m <sup>3</sup>
6.	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	≤ 10%
7.	Przyczepność do podłoża betonowego po wymaganych cyklach sezonowania- symbol modelu pęknięcia (FP)	Powyżej 0,5 N/mm <sup>2</sup> – FP:A
8.	Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CSIV (≥ 6 N/mm <sup>2</sup> )
9.	Absorpcja wody	Kategoria W2
10.	Przyczepność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania	≤ 1 ml/cm <sup>2</sup> po 48 godz.
11.	Współczynnik przewodzenia ciepła: - struktura „baranek” - struktura „kornik”	*0,83/0,93 W/m*K *0,75/0,84 W/m*K
12.	Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

\*wartość tabelaryczna

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże powinno być równe, nośne, suche, wolne od kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W celu zmniejszenia chłonności podłoże należy zagruntować emulsją gruntującą firmy ANSER. Podłoża na których są widoczne ślady korozji biologicznej (mchy, glony, algi, porosty) należy dokładnie oczyścić stosując płyn do usuwania glonów i alg. Jeżeli na powierzchni tynków cementowych, cementowo wapiennych pojawiły się wykwity wapienne, należy usunąć je twardą szczotką lub papierem ściernym. Luźne, stare podłoża tynków o niewystarczającej przyczepności usunąć, ubytki uzupełnić.

**Sposób użycia:** Całą zawartość worka dokładnie wymieszać mechanicznie z około 5,5 litrami czystej wody aż do uzyskania jednolitej pasty o założonej konsystencji. Tak rozrobioną masę pozostawić na około 10 min i ponownie dokładnie przemieszać (nie dodawać wody). Zużyć w ciągu 1 godziny. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nanosimy wyprawę w cienkiej warstwie (na grubość ziarna) za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Po krótkim czasie zależnym od warunków atmosferycznych możemy rozpocząć jej fakturowanie przy pomocy pacy plastikowej, zacieramy na okrągło. W trakcie nakładania należy co jakiś czas przemieszać ręcznie zaprawę w pojemniku. Pełne, niepodzielne powierzchnie ściany tynkować w całości, bez przerw w pracy. W czasie pracy należy przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych. W trakcie nakładania temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C, należy unikać dużego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności powyżej 75%, aż do pełnego związania tynku (od 12 do 36 godzin). W przypadku nagłego skoku wilgotności lub temperatury

powietrza w trakcie wiązania tynku na powierzchni może pojawić się białawy nalot wykwitów wapiennych, jest to naturalne zjawisko dla wszystkich tynków mineralnych i nie może ono stanowić podstawy do reklamacji.

#### **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed zawilgoceniem.

#### **GWARANCJA**

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad BHP.

#### **OPAKOWANIE**

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

#### **ATESTY**

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2004 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Cz. 1: Zaprawa tynkarska”.

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/1284/02/2007

Zakłady Chemiczne **ANSER-TARNOBRZEG** Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22