



NeoTynk Patent Mineralny

PRZEZNACZENIE

Wyrób przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o strukturze baranka. Zalecany jako wyprawa elewacyjna na warstwie zbrojonej w systemie ociepleń SYSTEM PATENT oraz na wszystkich odpowiednio równych podłożach mineralnych, takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo wysoka paroprzepuszczalność,
- dekoracyjna struktura baranka,
- drobne uziarnienie (do 1,5 mm),
- zawiera mikrowłókna zapewniające dodatkową ochronę przed spękaniem,
- odporny na czynniki biologiczne,
- spełnia europejskie wymagania dla tynków cienkowarstwowych, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

BAZA SUROWCOWA

Wyrób produkowany jest na bazie białego cementu portlandzkiego, wapna, kruszyw mineralnych oraz dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp. Właściwość	Wartość
1. Gęstość nasypowa, g/cm ³	≤ 1,8
2. Proporcje mieszania	5,0 – 6,0 litra wody/25 kg tynku
3. Czas dojrzewania, min	ok. 10
4. Czas zużycia, h	ok. 1,5
5. Czas otwarty pracy, min	ok. 20
6. Zużycie, kg/m ²	ok. 2,5
7. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże przeznaczone do otynkowania powinno być odpowiednio równe, nośne, wysezonowane i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność. Przed rozpoczęciem tynkowania podłoże należy zagruntować poprzez naniesienie Emulsji Gruntującej NEOGRUNT PATENT. Suchą mieszankę tynkarską należy wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe, zachowując proporcje ok. 5,00 – 6,00 l wody na worek 25 kg. Zaleca się jednorazowo przygotowywać zaprawę z całego opakowania, a przyjęte proporcje mieszania zachować do zakończenia prac tynkarskich. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Do tynkowania można przystąpić po odczekaniu ok. 10 minut i po ponownym przemieszaniu przygotowanego materiału. Zaprawę należy wykorzystać w ciągu około 1,5 godziny. Tynk naciągać na podłoże za pomocą gładkiej stalowej pacy, warstwą o równomiernej grubości w kierunku od dołu do góry. Uzyskaną powierzchnię zacierać pacą z tworzywa sztucznego, ruchami okrężnymi, do momentu uzyskania oczekiwanej faktury. Moment przystąpienia do zacierania należy każdorazowo dobrać do warunków zewnętrznych przy jakich prace są prowadzone oraz konsystencji przygotowanej zaprawy. UWAGA! Wyprawa tynkarska każdorazowo wymaga pomalowania farbą elewacyjną – zaleca się stosowanie farb akrylowych NeoColor Patent Akryl, silikonowych NeoColor Patent Silikon, silikatowych NeoColor Patent Silikat lub hybrydowych NeoColor Silikon-Silikat. Malowanie można prowadzić po odpowiednim wysezonowaniu tynku, zależnie od rodzaju farby. Prace tynkarskie i malarskie wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +25 °C. Stosować osłony na rusztowaniach. Narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu, później stwardniała zaprawa jest trudna do usunięcia.

MAGAZYNOWANIE

Dostępne opakowania - worki papierowe 25 kg. Przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, składować w suchych i przewiewnych pomieszczeniach najlepiej na paletach. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej w postaci nadruku na boku opakowania.

GWARANCJA

Opisana powyżej technologia prowadzenia prac nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Europejska Ocena Techniczna ETA-15/0899.

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/SP/2016.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2310-CPR-2934.

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2016-06-04



PRODUCENT:

Neotherm Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 68
43-300 Bielsko-Biała

www.neotherm.pl