



# NeoTynk Patent Mozaikowy

## DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY

### OPIS PRODUKTU

Gotowy do użycia tynk dekoracyjny, cienkowarstwowy przygotowany na bazie żywicy akrylowej oraz wysokiej jakości kruszyw.

### WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy tynk dekoracyjny
- duża gama kolorów
- hydrofobowy
- łatwy w utrzymaniu czystości
- duża przyczepność i trwałość kolorów

### ZASTOSOWANIE

NeoTynk Patent MOZAIKOWY przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych a także na warstwie zbrojonej systemów dociepleń.

Polecany jest na ściany wewnętrzne budynków narażone na wycieranie np. w holach, korytarzach, klatkach schodowych oraz miejsc o dużym natężeniu ruchu a także ściany zewnętrzne ulegające szybkiemu zabrudzeniu: cokoły, podmurówki, ościeżnice drzwi i okien.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

NeoTynk Patent MOZAIKOWY może być stosowany na podłoża: równe, nośne, zwarte, stabilne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitumy, woski, resztki farb).

- Tłuste podłoża należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmywając je wodą z dodatkiem detergentów,
- powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym,
- Stare powłoki malarskie i pyłące podłoża oczyścić mechanicznie i zmyć wodą.
- Ubytki i nierówności należy wypełnić.

Tynkowane i naprawiane podłoża muszą być odpowiednio wysezonowane i jednolicie suche na całej powierzchni. Na 24 h przed położeniem tynku powierzchnie należy zagruntować Preparatem Gruntującym NeoGrunt Patent Akrylowy w kolorze zbliżonym do koloru tynku, w celu zminimalizowania powstania przebarwień w warstwie wyprawy tynkarskiej. W pomieszczeniach narażonych na trwałe zawilgocenie należy sprawdzić czy została wykonana odpowiednia warstwa uszczelniająca.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Po otwarciu wiaderka masę tynkarską należy wymieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Przed aplikacją tynku sprawdzić zgodność kolorów. W celu wyrównania barwy i struktury tynku zaleca się podczas nakładania stosować metodę: wyrobić połowę wiaderka po czym uzupełnić go i przemieszać z materiałem z kolejnego wiadra.

### SPOSÓB WYKONANIA

NeoTynk Patent MOZAIKOWY należy równomiernie nanosić na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, warstwą o grubości ok. półtoręj średnicy ziarna kruszywa. Tym samym narzędziem należy zebrać nadmiar zaprawy wygładzając powierzchnię zanim zacznie schnąć. Prace tynkarskie na zaplanowanej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, stosując metodę „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia wygładzonej partii przed nałożeniem kolejnej. W miarę możliwości przerwy technologiczne wyznaczać np. w narożnikach, załamaniach budynku, na styku kolorów itp.

W przypadku tynkowania większych powierzchni należy wykonać podział na mniejsze fragmenty, poprzez zrobienie prostych odcięć przy użyciu taśmy samoprzylepnej, którą po wygładzeniu tynku należy zerwać. Tynk po nałożeniu ma kolor mleczno-biały, a właściwy kolor uzyskuje po wyschnięciu. W celu uniknięcia różnic w odcieniach kolorów, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk z jednej serii produkcyjnej. Podczas nakładania oraz wysychania tynku należy go chronić przed deszczem, silnym wiatrem i nadmiernym nasłonecznieniem stosując np. osłony na rusztowaniach.

#### UWAGA

Pracę wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Nie mieszać produktu z innymi żywicami, tynkami, spoiwami. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na zdobytej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

#### ZUŻYCIE

ok. 3,75 kg/m<sup>2</sup>

w różnych warunkach i na różnych podłożach zużycie może odbiegać o 5-10%.

#### DANE TECHNICZNE

Skład: Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej i wysokiej jakości kruszywa barwionego.

<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,70 g/cm <sup>3</sup>
<b>Warunki stosowania</b>	od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
<b>Czas wysychania</b>	12-48 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
<b>Uziarnienie</b>	1,6 mm

#### NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej. Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

#### OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe 25 kg na paletach pakowane po 24 sztuki.

Data produkcji, partia i kolor podane na wiaderku.

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

#### DOKUMENT POWIĄZANE

Wyrób zgodny z PN-EN 15824. Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych.



#### PRODUCENT:

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

[www.neotherm.pl](http://www.neotherm.pl)