



KARTA TECHNICZNA

NeoTynk

ZAPRAWA TYNKARSKA

PRZEZNACZENIE

ZAPRAWA TYNKARSKA NeoTynk służy do wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, na podłożach z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) oraz betonowych. Umożliwia uzyskanie tynków zwykłych, kategorii 0 do III. Jest uniwersalna, można ją stosować warstwą o grubości z zakresu od 6 do 30 mm. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.

BAZA SUROWCOWA

ZAPRAWA TYNKARSKA NeoTynk jest suchą mieszanką na bazie cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,8
2.	Zużycie, kg/m ² (tynk grubości 10 mm)	ok. 18
3.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Zaprawa przeznaczona jest do nakładania ręcznego, w układzie tradycyjnym tzn. obrzutka + narzut. Suchą mieszankę należy wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe, zachowując proporcje ok. 3,25 – 4,00 l wody na worek 25 kg zaprawy. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszaniu, zaprawę należy zużyć w czasie ok. 4 godzin. Pierwszą warstwę (obrzutkę) narzucać kielnią, równomierną warstwą na całej tynkowanej powierzchni. Po utwardzeniu obrzutki, kielnią wykonać narzut, nadmiar materiału ściągnąć i wyrównać długą łatą tynkarską. Pozostawić do wstępnego utwardzenia. Powierzchnię tynku można zacierać na gładko (tynki nawierzchniowe) lub na ostro (tynki podkładowe). Do wykonywania kolejnych okładzin, płytek, gładzi, malowania można przystąpić najwcześniej po ok. 3 – 4 tygodniach. Prace tynkarskie wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +25 °C. Narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu, później stwardniała zaprawa jest trudna do usunięcia.

MAGAZYNOWANIE

Dostępne opakowania - worki papierowe 25 kg. Przewozić w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach, składować w suchych, przewiewnych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem. Okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej w postaci nadruku na boku opakowania.

GWARANCJA

Opisana powyżej technologia wykonania prac budowlanych z zastosowaniem ZAPRAWY TYNKARSKA NeoTynk nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zaprawa spełnia wymagania normy PN-EN 998-1:2012, zaprawa GP.



14
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr NT205/CPR
PN-EN EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
Zaprawa tynkarska NEOTHERM

GP

Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody – kategoria	W1
Przyczepność	≥ 0,3 N/mm ² FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna), μ	15/35 (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	0,83 W/mK ($\lambda_{10^{\circ} \text{ dry}}$) (EN 1745:2002 tab. A.12)
Trwałość - spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	≤15%
Trwałość - ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	< 3 %
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2014.07.31



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

Zakład Produkcyjny Chmielów
39-442 Chmielów
ul. Chemiczna 14
tel. 89 715 08 00, fax 89 715 08 01
bok@neotherm.com.pl

Zakład Produkcyjny Biskupiec
11-300 Biskupiec
Kolonia III/5
tel. 89 715 08 00, fax 89 715 08 01
bok@neotherm.com.pl

Neotherm HN sp. z o.o sp. kom.
Zakład Produkcyjny Myszków
42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6
tel. 34 313 32 89
biuro@neotherm.pl

www.neotherm.pl