



nida Pro

GOTOWA MASA SZPACHLOWA DO CAŁOPOWIERZCHNIOWEGO WYKONYWANIA GŁADZI

Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Opis

Masa gotowa Nida Pro jest polimerowo-dolomitową masą szpachlową stworzoną dla profesjonalistów ceniących solidne i twarde wykończenie. Przeznaczona jest do ręcznego i maszynowego szpachlowania podłoży mineralnych.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do ręcznego i maszynowego szpachlowania podłoży mineralnych (płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe oraz beton komórkowy). Masa gotowa Nida Pro charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża. Jest łatwa w aplikacji, a po wyschnięciu ma jednolity śnieżnobiały kolor stanowiący idealne podłoże do dalszych prac wykończeniowych.

Właściwości

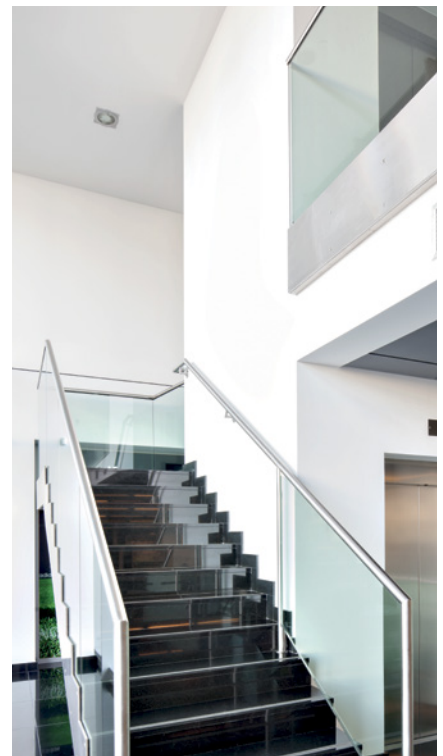
Gotowa masa Nida Pro charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Jest łatwa w nakładaniu, jak i szlifowaniu powierzchni. Optymalna grubość jednej warstwy: od 1,0 do 1,5 mm. Średnie zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm. Produkt niepalny w klasie A2-s1,d0. Czas schnięcia produktu do 24 h (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia). Temperatura

stosowania od +5°C do +25°C. Okres przydatności 9 miesięcy. Produkt należy chronić przed wysokimi temperaturami i przemarzeniem. W przypadku przemarzenia, produkt należy pozostawić na kilka godzin w ciepłym pomieszczeniu, a następnie wymieszać mieszadłem na wolnych obrotach. Produkt po wyschnięciu uzyskuje biały kolor, co bezpośrednio przekłada się na mniejsze zużycie farby podczas malowania.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. Podłoże należy oczyścić z luźnych elementów, pozostałości starych powłok malarskich oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń, np. olejów, wosków ograniczających przyczepność i wiązanie. Szpachlowane podłoże nie może być wilgotne ani zamrożone. Podłoże z nalotami pleśni, mchów i grzybów należy oczyścić. Każdorazowo wykonawca jest zobowiązany do oceny powierzchni przed szpachlowaniem oraz do podjęcia decyzji o uprzednim zastosowaniu środka gruntującego. Chłonne lub osypujące się podłoża należy ustabilizować odpowiednim środkiem gruntującym Nida Supra G; powierzchnie gładkie, o wysokiej gęstości i niskiej chłonności środkiem gruntującym Nida Supra W. Przed wykonaniem gruntowania powierzchnie dokładnie odpylić.

Po wyschnięciu masę szlifować przy użyciu papieru 180 – 220. Przed malowaniem powierzchnię zagruntować zgodnie z systemem zalecanym przez producenta farby. Gruntować w zależności od podłoża, przy pomocy wałka malarskiego lub natryskowo.



Obiekt referencyjny Siniat – Stadion Legii

Sposób użycia

Masa gotowa Nida Pro jest produkowana w formie pasty, gotowej do aplikacji ręcznej bezpośrednio po otwarciu opakowania. W przypadku aplikacji mechanicznej (wykonywanie gładzi) należy dodać wody w ilości ok. 0,6 l na 20 kg produktu oraz wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Optymalna grubość jednej warstwy od 1,0 do 1,5 mm. Kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Aplikacja ręczna lub mechaniczna (z użyciem agregatu natryskowego) w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Szlifowanie możliwe dopiero po całkowitym wyschnięciu wyszpachlowanej powierzchni.

Narzędzia

Gotową masę nanosić na podłoże przy pomocy pacy lub szpachelki (ręczna aplikacja) lub natryskowo przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu do wykonywania gładzi.

Transport i składowanie

Przechowywanie oraz transport w temperaturze od 0°C do 30°C. Chronić przed przemarzaniem oraz nadmiernym przegrzewaniem. W przypadku przemarznięcia, produkt należy pozostawić na kilka godzin w ciepłym pomieszczeniu, a następnie wymieszać mieszadłem na wolnych obrotach. Magazynować z dala od źródeł ciepła. Chronić opakowanie przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przy spełnionych warunkach produkt ma okres przydatności 9 miesięcy od daty produkcji.

Nakładanie masy

Nakładanie masy gotowej można rozpocząć po uprzednim przygotowaniu podłoża. Czas schnięcia 1 warstwy zaszpachlowanej powierzchni wynosi co najmniej 24 godziny (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia).

Dane techniczne

Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	A2-s1,d0
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 MPa
Wytrzymałość na zginanie	> 250 N
Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Optymalna grubość jednej warstwy	od 1,0 do 1,5 mm
Czas schnięcia	do 24 h (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia)
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie aplikacji	od +5°C do +25°C
Kolor po wyschnięciu	biały
Dostępne opakowanie	5,0 i 20,0 kg
Okres przydatności od daty produkcji	9 miesięcy

Atesty i certyfikaty

Wymagania normy	PN-EN 15824
Dekl. Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta masy SINIAT.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.

SINIAT Sp. z o.o., ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa, Info Nida: 801 11 44 77, www.siniat.pl



Obiekt referencyjny Siniat – Business Garden (Poznań)