



Nida Excellence

SAMOROZLEWNA GOTOWA MASA NIDA EXCELLENCE DO WYKONYWANIA GŁADZI WEWNĄTRZ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Odpowiednio nałożony produkt nie wymaga wygładzania powierzchni piórem/nożem stalowym po aplikacji masy na ścianę/sufit.

Opis

Samorozlewna gotowa masa Nida Excellence jest cienkowarstwową, polimerową masą szpachlową przeznaczoną do wykonywania gładzi wewnątrz obiektów budowlanych. Odpowiednio nałożony produkt nie wymaga wygładzania powierzchni piórem/nożem stalowym po aplikacji masy na ścianę/sufit.

Zastosowanie

Produkt jest przeznaczony do maszynowego szpachlowania podłoży mineralnych wewnątrz obiektów budowlanych (płyty g-k, stropy typu filigran, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne). Charakteryzuje się doskonałą aplikacją oraz śnieżnobiałym kolorem stanowiącym doskonałą bazę pod dalsze prace malarskie. Nida Excellence jest wyrobem cienkowarstwowym, dlatego też nie zaleca się stosowania produktu pod tapety, płytki ceramiczne, płytki dekoracyjne i wykładziny. Produktem zalecanym pod tego rodzaju typ wykończenia jest Nida Max.

Właściwości

Samorozlewna masa Nida Excellence charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, jest łatwa w aplikacji, jak i szlifowaniu powierzchni. Optymalna grubość jednej warstwy:

od 1,0 do 1,5 mm. Średnie zużycie: 1,5-2,5 kg/m² (zależnie od podłoża). 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 przemarznięciem. W przypadku przemarznięcia, 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, odpowiednio mocne i pozbawione rys, nierówności, spękań oraz dziur. Przed przystąpieniem do prac 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 (podłoża chłonne). W przypadku szpachlowania

gładkich podłoży betonowych należy zastosować grunt z piaskiem kwarcowym Supra W. Stabilne i czyste tynki gipsowe nie wymagają gruntowania. Nie należy stosować zbyt stężonych preparatów gruntujących i gruntów głęboko penetrujących. Stosować standardowe akrylowe preparaty gruntujące zachowując

Obiekt referencyjny Siniat – Hotel Bristol (Rzeszów)



rozcieńczenie 1:1 w stosunku z wodą. W przypadku rys lub pęknięć na powierzchni ściany wymagane jest ich otwarcie przy pomocy szpachelki i następnie uzupełnienie ubytku przy pomocy gipsu szpachlowego Nida Start lub Nida Max. Następnie wykonane wyprawki należy lekko przeszliować.

Sposób użycia

Masa samorozlewna Nida Excellence jest produkowana w formie pasty, gotowej do użycia bezpośrednio po otwarciu opakowania. Zabrania się dodawania wody do produktu. Przed aplikacją produkt należy krótko wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Aplikację należy wykonywać agregatem wysokociśnieniowym (np. Graco Mark VII). Kąt aplikacji należy dostosować do wykonywanej pracy. Rekomendowany numer dyszy – 529. Ciśnienie robocze podczas aplikacji gładzi powinno wynosić ok. 120-130 barów, aby umożliwić transport produktu przez węże (zależnie od ich długości). Odległość między ścianą a pistoletem powinna wynosić ok. 100 cm. Maksymalna grubość warstwy – 2 mm przy nakładaniu krzyżowym (jedno przejście w pionie, drugie w poziomie). Przed malowaniem powierzchnię można przeszliować papierem ściernym

o gradacji 150-180. Malowanie możliwe po 24 godzinach (zależnie od warunków na placu budowy – temperatura i wilgotność powietrza).

Szlifowanie

Suchą powierzchnię szlifować papierem najpóźniej 3-4 dni po nałożeniu. Po dłuższym czasie powierzchnia staje się twarda i wytrzymała. Szlifowanie możliwe dopiero po całkowitym wyschnięciu wyszpachlowanej powierzchni.

Narzędzia

Gotową masę nanosić na podłoże przy pomocy agregatu wysokociśnieniowego (np. Graco Mark VII). Rekomendowany numer dyszy – 529.

Transport i składowanie

Magazynować z dala od źródeł ciepła. Wyrób transportować i przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C. Opakowania chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, nadmiernym przegrzaniem oraz przemarzaniem. W przypadku przemarznięcia, produkt należy pozostawić na kilka godzin w ciepłym pomieszczeniu, a następnie wymieszać mieszadłem na wolnych obrotach.

Dane techniczne

Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 MPa
Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 1,5-2,5 kg/m ² /mm (zależnie od podłoża)
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	25 kg
Okres przydatności od daty produkcji	9 miesięcy

Atesty i certyfikaty

Spełnia wymagania normy	EN 15824:2017
Deklaracja Właściwości Użytkowych	✓
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
www.siniat.pl

Obiekt referencyjny Siniat – Dorn Ronald McDonalda

