

## Karta produktu

# Gotowa masa szpachlowa do całopowierzchniowego wykonywania gładzi nida Effect



## Opis

Nida Effect jest dolomitową masą szpachlową przeznaczoną do stosowania we wnętrzu pomieszczeń. Do aplikacji ręcznej i mechanicznej.

## Zastosowanie

Produkt przeznaczony do całopowierzchniowego wykonywania gładzi na podłożach mineralnych ścian i sufitów, zarówno ręcznie, jak i mechanicznie (z użyciem agregatu natryskowego). Uzyskana idealnie gładka powierzchnia po wyschnięciu ma jednolity i śnieżnobiały kolor, stanowiący idealne podłoże do dalszych prac wykończeniowych. Nida Effect jest wyrobem cienkowarstwowym, dlatego też nie zaleca się stosowania produktu pod tapety, płytki ceramiczne, płytki dekoracyjne i wykładziny. Produktem zalecanym pod tego typu wykończenia jest nida Max.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. 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.

## Właściwości

Gotowa masa nida Effect 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/m<sup>2</sup>/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 +30°C. Okres przydatności do użycia: 9 miesięcy od daty produkcji. 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.





## Sposób użycia

Masa gotowa nida Effect jest produkowana w formie pasty, gotowej do aplikacji ręcznej bezpośrednio po otwarciu opakowania. W przypadku aplikacji mechanicznej należy dodać wody w ilości ok. 1,5 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 +30°C. Szlifowanie możliwe dopiero po całkowitym wyschnięciu wyszpachlowanej



## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	A2-s1,d0
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 MPa
Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas schnięcia	do 24 h (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia)
Optymalna grubość jednej warstwy	od 1,0 do 1,5 mm
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie aplikacji	od +5°C do +30°C
Kolor po wyschnięciu	biały
Dostępne opakowanie	5,0 i 18,0 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.

## Narzędzia

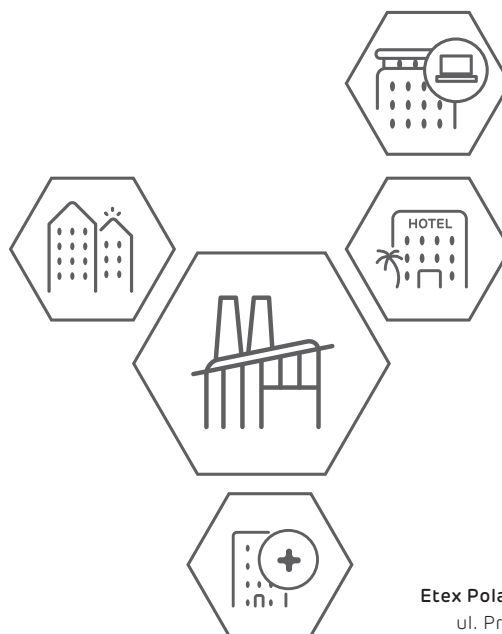
Gotową masę nanosić na podłoże przy pomocy pacy (aplikacja ręczna) lub natryskowo przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu do wykonywania gładzi.

## Transport i składowanie

Przechowywanie oraz transport w temperaturze dodatniej. 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.

## 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).



**Etex Poland Sp. z o.o.**  
ul. Przecławaska 8  
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00  
fax: +48 41 357 81 61  
Info Nida: 801 11 44 77

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

Data wydania: czerwiec 2023

Obiekt referencyjny Siniat – Hotel Bristol Rzeszów

