

## Karta produktu

Gotowa masa szpachlowa

# Nida Multi<sup>task</sup>



## Opis

Masa gotowa Nida Multi<sup>task</sup> jest ultralekkim i wielozadaniowym produktem stworzonym z najwyższej jakości surowców. Masa umożliwia szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych na wszystkich poziomach (Q1-Q4), tworząc solidną i elastyczną spoinę, a po aplikacji całościowej powierzchniowej pozwala na łatwe szlifowanie powierzchni, zarówno ręcznie, jak i mechanicznie. Masa gotowa Nida Multi<sup>task</sup> została zaprojektowana w formie suchej piany, która dzięki zjawisku tiksotropii, uplastycznia się po wymieszaniu. Produkt posiada Atest Higieniczny zaświadcający o możliwości jego stosowania m.in. w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia oraz ośrodkach oświatowo-wychowawczych.

## Zastosowanie

Masa gotowa Nida Multi<sup>task</sup> jest przeznaczona do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z taśmą zbrojącą (Nida Connect, papierowa, fizeolina), do wklejania narożników aluminiowych oraz kompozytowych typu Nida Comfort, a także do całościowej wykonywania gładzi na podłożach mineralnych zarówno ręcznie (paca stalowa, wałek do gładzi), jak i mechanicznie (z użyciem agregatu natryskowego).

## Sposób użycia

Do spoinowania płyt można przystąpić po trwałym i stabilnym zamocowaniu płyt, zgodnie z zasadami montażu, kiedy nie występują już zmiany wymiarów płyty spowodowane warunkami wilgotnościowymi lub temperaturowymi. Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu powinny być ustabilizowane. Należy zapobiegać nagłym zmianom wilgotności i temperatury w pomieszczeniu. Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio wytrzymałe oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń. Krawędzie cięte oraz inne miejsca na płycie, które są pozbawione kartonu należy oczyścić z pyłu, zagruntować lub zwilżyć wodą aby ujedynolnić chłonność powierzchni. Brak wykonania powyższych zaleceń może skutkować szybszym wysychaniem produktu w miejscu styku masy z suchym gipsem rdzenia płyty, co może powodować spękania. W przypadku aplikacji całościowej, podłoże należy oczyścić z luźnych elementów, pozostałości starych powłok malarskich oraz innych zanieczyszczeń np. pyłu, olejów czy wosków, które mogą ograniczać przyczepność i wysychanie produktu. Szpachlowane podłoże nie może być wilgotne ani zamrożone. Naloty z pleśni, mchów czy grzybów należy oczyścić. Wykonawca przed rozpoczęciem prac jest zobowiązany do oceny powierzchni pod kątem konieczności użycia środka gruntującego (powierzchnie chłonne, osłabione, gładkie podłoża betonowe).



Produkt należy nakładać w temperaturze powietrza i podłoża powyżej 10°C. Masa gotową Nida Multi<sup>task</sup> ma konsystencję suchej piany i należy ją wymieszać przed aplikacją. W przypadku aplikacji mechanicznej należy dodać 0,25 l czystej wody na 18 kg produktu. Aplikacja przy użyciu dyszy nr 531. Optymalna grubość jednej warstwy - do 3 mm, kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia ok 2-2,5 h/mm (w temperaturze ok. 25°C/ 70% wilgotności względnej). Po wyschnięciu masę szlifować przy użyciu papieru ściernego o gradacji 150-240, najpóźniej 3-4 dni po aplikacji. Po tym czasie powierzchnia staje się twarda i wytrzymała.

## Transport i magazynowanie

Wyrób transportować i przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C. Chronić przed wysokimi temperaturami lub wielokrotnym przemarzaniem. Opakowania chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. W przypadku przemarznięcia, produkt należy pozostawić na kilka godzin w ciepłym pomieszczeniu, a następnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym.

Okres przydatności do użycia – 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na wieczku.

## Zdrowie i bezpieczeństwo

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

EUH208 Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H--izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H[1]izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

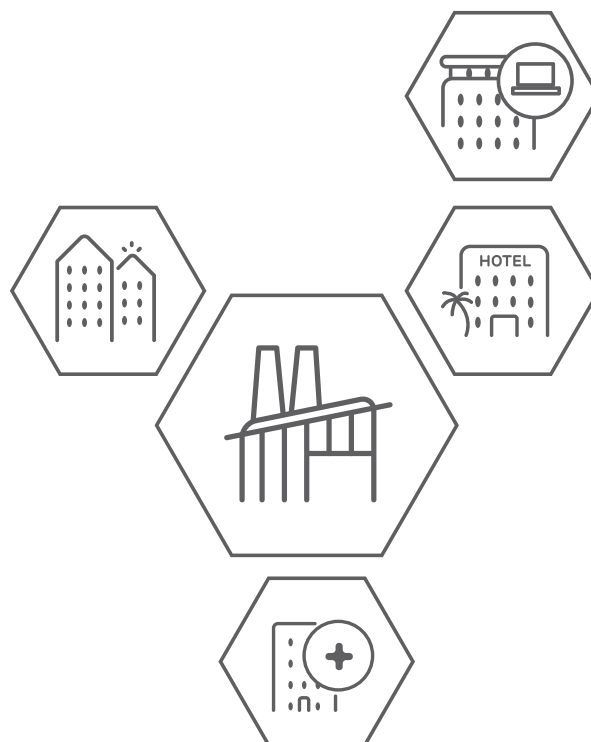
Produkt ten składa się głównie z surowców mineralnych, dlatego może zawierać śladowe ilości kwarcu. Działanie mechaniczne podczas użytkowania może powodować pylenie zawierające cząstki kwarcu. W celu minimalizacji negatywnego wpływu cząstek kwarcu na organizm należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej podczas użytkowania produktu. Więcej informacji uzyskacie Państwo pod adresem [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl).

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0
Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Optymalna grubość jednej warstwy	do 3 mm
Czas schnięcia spoiny	24/48 h (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia)
Czas schnięcia przy aplikacji całopowierzchniowej	ok 2-2,5 h/mm (w temperaturze ok. 25°C/ 70% wilgotności względnej).
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie aplikacji	od +10°C do +30°C
Kolor po wyschnięciu	biały
Dostępne opakowanie	wiadro 18 kg i 5 kg
Okres przydatności od daty produkcji	9 miesięcy

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta gipsu szpachlowego Etex.

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



## Atesty i certyfikaty

Wymagania normy	EN 13963
Dekl. Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓
Raport z badań LZO*	< 1 g/l

\*Lotne związki organiczne

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: 12.2023