

Multizadaniowa Ultra wydajna

spoinuj i gładź



nida Multitask

gotowa masa szpachlowa



Ultralekka
receptura



Oszczędność
materiału

Gotowa masa szpachlowa *nida Multi^{task}*



Opis

Masa gotowa Nida Multi^{task} 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 całopowierzchniowej pozwala na łatwe szlifowanie powierzchni, zarówno ręcznie, jak i mechanicznie. Masa gotowa Nida Multi^{task} 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^{task} 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 całopowierzchniowego 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 ujednolicił 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 całopowierzchniowej, 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^{task} 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.

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 ² /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

Atesty i certyfikaty

Wymagania normy	EN 13963
Dekl. Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓
Raport z badań LZ0*	< 1 g/l

*Lotne związki organiczne