



nida Planfix Fresh

GIPS SZPACHLOWY O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH, DO SPOINOWANIA POŁĄCZEŃ PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH BEZ UŻYCIA TAŚMY ZBROJĄCEJ

Do aplikacji ręcznej

Opis

NIDA Planfix Fresh jest produktem na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do spoinowania wszystkich typów płyt gipsowo-kartonowych o krawędziach KPOS, KS oraz płyt z 4 krawędziami fazowanymi Synia. Dopuszczone spoinowaniu połączeń płyt g-k gipsem szpachlowym NIDA Planfix Fresh bez stosowania taśmy zbrojącej. W przypadku spoin narażonych na bardzo duże naprężenia użyć taśmy zbrojącej. Produkt może być wykorzystywany również do montażu narożników, uzupełniania większych ubytków, wypełniania rys oraz podczas prac remontowych i wykończeniowych. W celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni, jako finalne wykończenie, należy zastosować gips szpachlowy NIDA Finisz lub gładź gipsową NIDA Gładka.

Właściwości

Gips szpachlowy NIDA Planfix Fresh charakteryzuje się ekstremalną przy-

czepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę, łatwą w stosowaniu. Odpowiedni dobór wypełniaczy nadaje elastyczność spoinie i umożliwia przenoszenie przez nią naprężeń powstających podczas standardowej pracy płyty g-k. Po wyschnięciu produkt charakteryzuje się dużą twardością powierzchniową. Zalecana maksymalna grubość jednej warstwy: do 3,0mm. Stosowanie grubości warstwy powyżej 3,0mm może objawiać się zwiększoną podatnością na skurcz. Średnie zużycie: ok. 0,30 kg/m². Produkt niepalny w klasie A2. Czas wiązania produktu nie wcześniej niż 60 minut i nie później niż 180 minut (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia). Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy od daty produkcji. Produkt po wyschnięciu uzyskuje biały kolor, co ułatwia pokrycie warstwą końcową gipsu szpachlowego NIDA Finisz lub gładzią gipsową NIDA Gładka i uzyskanie jednolitej powierzchni.



Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. W przypadku spoinowania płyt g-k należy oczyścić krawędzie płyt z wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Miejsca płyty g-k pozbawione kartonu np. sfazowane krawędzie należy zagruntować lub zwilżyć wodą w celu ujednolicenia chłonności szpachlowanej powierzchni. Brak wykonania opisanych czynności może skutkować się szybkim wysychaniem gipsu szpachlowego w miejscach styku z suchym gipsem rdzenia płyty, co ostatecznie może się przekładać na osłabienie wykonanej spoiny. W przypadku wykorzystania gipsu NIDA Planfix Fresh do celów remontowych 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 (powierzchnie chłonne). W przypadku szpachlowania podłoża betonowych należy zastosować grunt z piaskiem kwarcowym NIDA Supra W.

Sposób użycia

Do przygotowania i nakładania gipsu szpachlowego należy stosować czyste narzędzia wykonane z materiałów nierdzewnych. Do rozrabiania używać czystej wody oraz wiadra



wykonanego z tworzywa sztuczne-go. Suchą mieszankę należy rozrabiać poprzez powolne wsypywanie jej do wody, w proporcjach ok. 1,0 kg proszku na 0,55 l wody. Całość należy wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Konsystencja przygotowanej masy zależy od jej przeznaczenia. Przed nakładaniem odczekać ok. 5 minut od momentu urobienia, a następnie ponownie wymieszać. Tak przygotowaną masę należy użyć w ciągu maksymalnie 60 minut nakładając na podłoże za pomocą gładkiej metalowej pacy lub szpachelki. Po wyschnięciu, ewentualne nierówności usunąć drobną siatką ścierną. Aplikacja w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Narzędzia

Gips szpachlowy nanosić na podłoże przy pomocy pacy lub szpachelki.

Transport i składowanie

Transportować oraz przechowywać na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Przy spełnionych warunkach produkt ma okres przydatności 6 miesięcy od daty produkcji.

Dane techniczne

Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	klasa A2
Przyczepność do płyty g-k	> 0,25 MPa
Wytrzymałość na zginanie	> 100 N
Czas obróbki	ok. 60 minut
Czas wiązania	nie wcześniej niż 60 minut, nie później niż 180 minut
Przybliżone zużycie	ok. 0,30 kg/m ² – spoinowanie połączeń płyt g-k
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 3,0 mm
Proporcje mieszanki	0,55 l wody na 1 kg produktu
Temperatura stosowania	temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C
Kolor po wyschnięciu	biały
Dostępne opakowanie	worek: 5kg i 25 kg
Okres przydatności od daty produkcji	6 miesięcy

Atesty i certyfikaty

Spełnia wymagania normy	PN-EN 13963
Deklaracja Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta gipsu szpachlowego 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

