

Karta produktu

Klej gipsowy typu T służący do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych nida Fix



Opis

Nida Fix jest produktem na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Do aplikacji ręcznej.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do mocowania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków do ścian wykonanych z cegły, betonu, gazobetonu, bloczków gipsowych i tynków mineralnych. Produkt może być wykorzystywany również do montażu gzymsów gipsowych lub gipsowo-kartonowych, innych elementów sztukaterii gipsowej. Ponadto służy do uzupełniania większych ubytków, osadzania puszek elektrycznych oraz podczas prac remontowych. Produktu nie aplikować na tynk wapienny i wilgotny beton.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. W przypadku wykorzystania produktu Nida Fix do przyklejania płyt g-k na plackach, 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. Podłoże z nalotami pleśni, mchów i grzybów należy oczyścić. Każdorazowo przed przyklejeniem płyt g-k wykonawca zobowiązany jest zagruntować powierzchnię za pomocą środka gruntującego Nida Supra G (powierzchnie chłonne) lub gruntem z piaskiem kwarcowym Nida Supra W, w przypadku klejenia do podłoża betonowych. Dalsze prace związane z klejeniem płyt muszą być odłożone do momentu wyschnięcia gruntu na ścianie. Brak zagruntowania może przełożyć się na zmniejszenie przyczepności kleju gipsowego do obrabianej powierzchni.

Właściwości

Klej gipsowy Nida Fix charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę, łatwą w stosowaniu. Charakteryzuje się małym skurczem, co ułatwia uzyskanie idealnej płaszczyzny klejonych płyt (okładzina ścienna). Po wyschnięciu produkt charakteryzuje się dużą twardością powierzchniową. Średnie zużycie: ok. 4-7 kg/m² (wykonywanie suchego tynku). Produkt niepalny w klasie A1. Czas wiązania produktu nie wcześniej niż 60 minut i nie później niż 180 minut od urobienia (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia). Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy od daty produkcji.





Sposób użycia

Do przygotowania i nakładania kleju gipsowego należy stosować czyste narzędzia wykonane z materiałów nierdzewnych. Do rozrabiania używać czystej wody oraz wiadra wykonanego z tworzywa sztucznego. Suchą mieszankę należy rozrabiać poprzez powolne wsypywanie jej do wody, w proporcjach ok. 1,0 kg proszku na 0,50 l wody. Całość należy wymieszać spiralnym mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej 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 zużyć w ciągu maksymalnie 60 minut nakładając na podłoże za pomocą szpachelki. Nida Fix należy nanosić punktowo na tylną stronę płyty g-k wzdłuż jej krawędzi. Odstęp pomiędzy plackami powinien wynosić ok. 30 cm. Tak przygotowaną płytę należy przykleić do ściany w ciągu ok. 10 minut, następnie nadać jej odpowiednie ułożenie przy użyciu łąty i poziomnicy. Należy pamiętać o zachowaniu minimalnego odstępu płyty od ściany 1,5 cm. Pionowanie płyt



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Zastosowanie	wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień	klasa A1
Przyczepność do podłoża	> 0,6 MPa
Czas obróbki	ok. 60 minut
Czas wiązania	nie wcześniej niż 60 minut, nie później niż 180 minut
Przybliżone zużycie	ok. 4-7 kg/m ² – wykonywanie suchego tynku z płyt g-k
Proporcje mieszanki	0,50 l wody na 1 kg produktu
Temperatura stosowania	temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C
Kolor po wyschnięciu	kremowy
Dostępne opakowanie	worek: 25 kg
Okres przydatności od daty produkcji	6 miesięcy

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta kleju gipsowego SINIAT.

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

od momentu ich przyklejenia na ścianie powinno być wykonane w czasie ok. 25 minut. Po tym okresie następuje początek wiązania kleju gipsowego i dalsza ingerencja w strukturę placka może spowodować jego odpajanie się od podłoża. Aplikacja w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Narzędzia

Gips szpachlowy nanosić na podłoże przy pomocy szpachelki. Pozycjonowanie płyty na ścianie wykonać przy pomocy poziomnicy.

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.

Atesty i certyfikaty

Wymagania normy	PN-EN 14496
Dekl. Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓



Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przecławska 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

Data wydania: czerwiec 2023

Obiekt referencyjny Siniat – Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych (Rzeszów)