



Nida Klej Typ T

KLEJ GIPSOWY TYPU T SŁUŻĄCY DO PRZYKLEJANIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

Do aplikacji ręcznej

Opis

Nida Klej Typ T jest produktem na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

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.

Właściwości

Klej gipsowy Nida Klej Typ T 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.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. W przypadku wykorzystania produktu Nida Klej Typ T 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.



Obiekt referencyjny Siniat – apartament

Sposób użycia

Do przygotowania i nakładania kleju gipsowego należy stosować czyste narzędzia wykonane z materiałów nie-rdzewnych. 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 Klej Typ T 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 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 nieszkodzonym 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 A1
Przyczepność do podłoża	> 0,06 MPa
Czas obróbki	ok. 60 minut
Czas wiązania	Nie wcześniej niż 60 min, nie później niż 180 min.
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

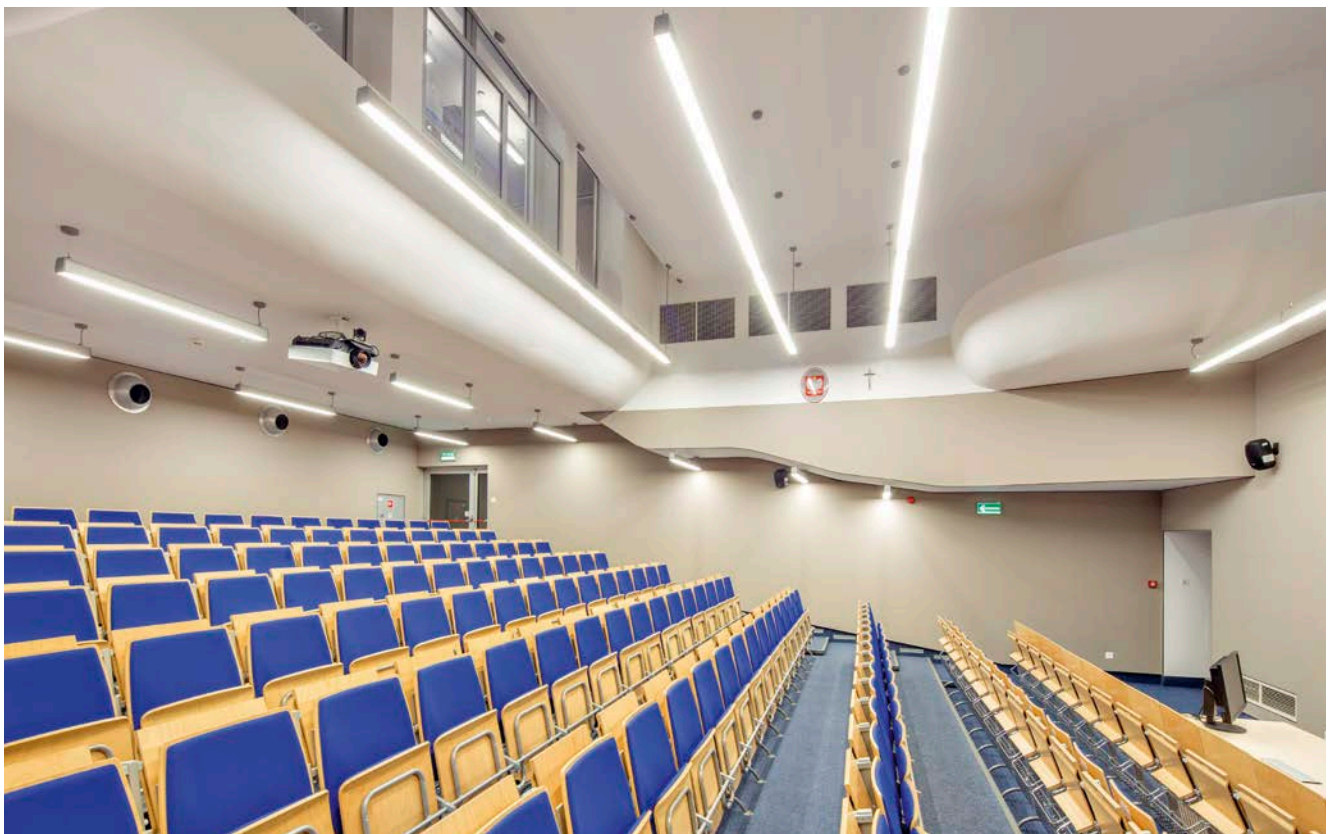
Atesty i certyfikaty

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

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.

SINIAT Sp. z o.o., ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa, Info Nida: 801 11 44 77, www.siniat.pl



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