

# NORGIPS BONDING FIX T

**NORGIPS®**

Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych i materiałów izolacyjnych



## OPIS PRODUKTU

Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych i materiałów izolacyjnych, przeznaczony do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, stanowiących suchy tynk, do pionowych powierzchni znajdujących się wewnątrz budynków.

## ZASTOSOWANIE

Przyklejanie płyt gipsowo-kartonowych i materiałów izolacyjnych na podłożu: betonowym, gipsowym, cementowo-wapiennym, wapienno-piaskowym, ceramicznym, z betonu komórkowego.



## ZALETY

- Uniwersalne zastosowanie
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Możliwość stosowania w środowisku o podwyższonej wilgotności (łazienki, kuchnie)
- Łatwy w obróbce
- Wydłużony czas obróbki

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	Klej gipsowy zgodny z EN 14496:2017
Reakcja na ogień	A1 – całkowicie niepalny
Czas obróbki	Min. 30 minut
Temperatura stosowania	Min. +10°C
Przyczepność	> 0,06 Mpa
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 kg/m<sup>2</sup> (klejenie płyt 12,5 mm na placki)</li><li>• 6 kg/m<sup>2</sup> (klejenie płyt 9,5 mm na placki)</li></ul>
Okres przydatności do użycia	9 miesięcy
Opakowanie	Worek 20kg (54 szt. na palecie), 25 kg (40 szt. na palecie) i 30 kg (40 szt. na palecie)

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Opak.	Nazwa	Opis	Opak.	Nazwa	Opis
	<b>NORGIPS BETOGRUNT</b>	Grunt do powierzchni niechłonnych, takich jak poziome i pionowe elementy betonowe i żelbetowe		<b>NORGIPS POROGRUNT</b>	Grunt do powierzchni chłonnych, takich jak beton komórkowy, pustaki ceramiczne, bloczki wapienno-piaskowe itp.



Płyta + Klej + Grunt = Rozwiązanie NORGIPS

## WYMIARY I PAKOWANIE

Opakowanie (kg)	Ilość na palecie		Numer GTIN
	(szt.)	(kg)	
20	54	1080	5907651699186
25	40	1000	5907651699209
30	40	1200	5907651699193

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z tłuszczu, kurzu, pyłu i luźnych cząstek. W zależności od chłonności i przyczepności podłoża, przed przyklejeniem płyt należy zagruntować podłoże za pomocą środka NORGIPS POROGRUNT lub NORGIPS BETOGRUNT.

## PRZYGOTOWANIE KLEJU

Klej gipsowy należy powoli wsypać do naczynia wypełnionego czystą wodą w proporcji 2 kg kleju na 1,1 litra wody.

Po upływie 3 minut, powstałą masę należy wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednolitej konsystencji.

Rozrobioną masę klejową należy zużyć w przeciągu 30 minut (w przypadku mieszania mechanicznego) lub 45 minut (w przypadku mieszania ręcznego).

Zastosowanie brudnych narzędzi może wpłynąć na skrócenie czasu obróbki rozrobionej masy.

## APLIKACJA - SUCHY TYNK Z PŁYT G-K

Na tylną powierzchnię płyt należy rozprowadzić klej wzdłuż krawędzi. Na pozostałej powierzchni należy nanieść placki o średnicy ok. 10 cm w dwóch rzędach, w rozstawie co 30-35 cm. Grubość placków powinna wynosić min. 1,5 cm. Klej można nanieść również przy pomocy grzebienia 10 mm.

Następnie należy ustawić płytę pionowo na klinach o grubości ok. 1-1,5 cm i docisnąć do ściany. Po rozpoczęciu wiązania nie należy zmieniać położenia płyt.

Połączenia płyt należy wykończyć masą konstrukcyjną do poziomu szpachlowania Q1. Następnie, według wymagań, przygotowane połączenie nadaje się do prac finiszowych określonych jako poziom szpachlowania Q2, Q3 lub Q4 (patrz produkty powiązane).

## DODATKOWE INFORMACJE

- W celu osiągnięcia mniejszej grubości suchego tynku, przy równych podłożach klej BONDING FIX T można zastąpić masą szpachlową NORGIPS START.
- Stosować w temperaturze min. +10°C.
- Norma EN 14496:2017 "Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań".

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa  
tel. +48 22 36 96 330

[www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty,

zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.