

# NORGIPS BONDING FIX T

**NORGIPS®**

Gipszragasztó gipszkartonhoz  
és szigetelő anyagokhoz



## A TERMÉK LEÍRÁSA

Gipszragasztó gipszkarton lapokhoz és szigetelőanyagokhoz. Száraz vakolatot alkotó gipszkarton lemezek épületeken belüli függőleges felületekre történő felragasztásához.

## ALKALMAZÁS

Gipszkarton lapok és szigetelőanyagok ragasztása a következő aljzatokra: beton, gipsz, mészcement, mészhomok, kerámia, pórusbeton.



## ELŐNYÖK

- Sokoldalú felhasználás
- Kitűnően tapad az aljzathoz
- Használható fokozott páratartalmú környezetben (fürdőszobák, konyhák)
- Könnyen megmunkálható
- Meghosszabbított bedolgozási idő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	Az EN 14496:2017 szabványnak megfelelő gipszragasztó
Tűzvédelmi osztály	A1 - egyáltalán nem éghető
Bedolgozási idő	Min. 30 perc
Alkalmazási hőmérséklet	Min. +10°C
Tapadás	> 0,06 Mpa
Kiadósság	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 kg/m<sup>2</sup> (12,5 mm vastagságú lapok ragasztása pogácsákra)</li><li>• 6 kg/m<sup>2</sup> (9,5 mm-es táblák ragasztása pogácsákra)</li></ul>
Minőségét megőrzi	9 hónapig
Csomagolás	Zsák 20 kg, 25 kg, 30 kg

## DOPLŰJÍCÍ VÝROBKÝ

Csom.	Név	Leírás	Csom.	Név	Leírás
	<b>NORGIPS BETOGRUNT</b>	Alapozó nem nedvszívó felületekhez, például vízszintes és függőleges beton és vasbeton elemekhez		<b>NORGIPS POROGRUNT</b>	Alapozó nedvszívó felületekhez, mint például sejt beton, kerámia üreges téglák, mészhomok blokkok stb.



Lemez + **Ragasztó** + Alapozó = NORGIPS megoldás

**MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS**

Csomagolás	Darabszám egy raklapon	
(kg)	(db)	(kg)
20	54	1080
25	40	1000
30	40	1200

**AZ ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE**

Az aljzatnak szilárdnak, száraznak, zsír-, por- és laza részecskéktől mentesnek kell lennie. Az aljzat nedvszívó képességétől és tapadásától függően az aljzatot a lapok ragasztása előtt NORGIPS POROGRUNT vagy NORGIPS BETOGRUNT alapozóval kell alapozni.

**A RAGASZTÓ ELKÉSZÍTÉSE**

A gipszragasztót lassan kell tiszta vízzel töltött edénybe önteni, 2 kg ragasztó 1,1 liter víz arányban.

3 perc elteltével a kapott keveréket kézzel vagy lassú keverőgéppel homogén állagúra kell keverni.

A bekevert ragasztót 30 percen belül (gépi keverés esetén) vagy 45 percen belül (kézi keverés esetén) kell felhasználni.

A piszkos szerszámok használata csökkentheti a bekevert vegyület feldolgozási idejét.

**BEDOLGOZÁS - GIPSKARTON SZÁRAZ VAKOLAT**

A lapok hátsó felületén kenje el a ragasztót a szélek mentén. A fennmaradó felületen két sorban, egymástól 30-35 cm távolságra, kb. 10 cm átmérőjű gipszpogácsákat helyezzen el. A pogácsák vastagsága min. 1,5 cm legyen. A ragasztó 10 mm-es fogazott simítóval is felvihető.

Ezután helyezze a lapot függőlegesen kb. 1-1,5 cm vastag ékekre, és nyomja a falhoz. A kötés megkezdése után ne változtassa meg a táblák helyzetét.

A táblák illesztéseit bekevert fugázó masszával kell befejezni a Q1 glettelési szintig. Az így elkészített fuga alkalmas a Q2, Q3 vagy Q4 glettelési szintként meghatározott befejező munkákhoz (lásd a kapcsolódó termékeket).

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**

- Kisebb vastagságú szárazvakolat létrehozásához, sima aljzatokon a BONDING FIX helyett NORGIPS START glettanyag is használható.
- min +10°C-ig közötti hőmérsékleten kell használni.
- EN 14496:2017 szabvány "Gipszalapú ragasztók hő- és hangszigetelő rétegelt panelekhez és gipszlemezekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek."

**NORGIPS sp. z o.o.**

ul. Raclawicka 93, 02-634 Varsó, PL

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

Az ebben a tájékoztatóban szereplő adatok csak termék-leírások. Ezek általános iránymutatások, amelyek ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak, és nem vonatkoznak konkrét alkalmazásokra. Folyamatosan javítjuk és fejlesztjük a cégünk által kínált termékeket,

fenntartjuk a jogot a paraméterek előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

A bemutatott adatok nem képezhetik semmilyen követelés alapját. Kérdések esetén lépjenek kapcsolatba a Norgips műszaki osztályával / a Norgips képviselőjével.

Kiadás: 2024 szeptember