

NORGIPS BONDING FIX

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.

ALKALMAZÁSA

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	+5°C - 25°C
Tapadás	> 0,06 Mpa
Kiadósság	<ul style="list-style-type: none">• 5 kg/m² (12,5 mm vastagságú lapok ragasztása pogácsákra)• 6 kg/m² (9,5 mm-es táblák ragasztása pogácsákra)
Minőségét megőrzi	6 hónapig
Csomagolás	Zsák 20 kg, 25 kg, 30 kg

DOPLŰJÍCÍ VÝROBKY

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



Lemez + **Ragasztó** + Alapozó = NORGIPS rendszer

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Csomagolás	Darabszám egy raklapon	
(kg)	(db)	(kg)
20	54	1080
25	40	1025
30	40	1225

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

- Kisebbs vastagságú szárazvakolat létrehozásához, sima aljzatokon a BONDING FIX helyett NORGIPS START glettanyag is használható.
- +5°C és +25°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.

www.norgips.eu/hu

Az ebben a tájékoztatóban szereplő adatok csak termékleírások. 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: 2019 augusztus