

NORGIPS BETOGRUNT

NORGIPS®

Épületek belsejében található, nem nedvszívó felületekhez készült alapozó



ALKALMAZÁS

- A nedvszívó képesség kiegyenlítésére és a tapadás javítására felhordás előtt:
 - gipszvakolatoknál
 - méscement vakolatoknál
 - gipszkarton száraz vakolat gipsz ragasztóval készült pogácsával történő felragasztásánál
- Betonból és vasbetonból készült függőleges és vízszintes felületeknél

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Alkalmazási hőmérséklet	5 - 30°C
Kiadósság	0,25 kg/m ²
Felhasználhatósági idő	12 hónap
Csomagolás	Kisvödör: 15 kg

ELŐNYÖK

- Növeli az aljzat tapadását
- Szabályozza a felület nedvszívó képességét
- Páraáteresztő
- Nagyon jól ellenáll a lúgos szerek hatásának
- Rendkívül kiadós

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Csom.	Név	Leírás	Csom.	Név	Leírás
	NORGIPS BONDING FIX	Gipszragasztó gipszkartonhoz		NORGIPS TML 240	Könnyű, gépi gipszvakolat adalékanyagokkal



Lemez + ragasztó + **Alapozó** = NORGIPS rendszer

Vakolat + **Alapozó** = NORGIPS rendszer

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Csomagolás (kg)	Darabszám egy raklapon	
	(db)	(kg)
15	8	120
15	12	180
15	24	360

AZ ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak szilárdnak, stabilnak, száraznak, tisztának, portól és laza részecskéktől, valamint olajtól és más, a tapadást csökkentő anyagoktól mentesnek kell lennie.

A tartós és vízálló festékrétegeket mattítani és tisztítani kell, a nem vízálló rétegeket pedig el kell távolítani.

Az aljzatot, amelyre a Norgips Betogruntot fel kell vinni, megfelelően pihentetni kell, és a nedvességtartalma nem haladhatja meg a 3%-ot.

ALAPOZÁS

Az alapozó felhordásakor az aljzat és a helyiség levegőjének minimális hőmérséklete nem lehet +5°C alatt, és nem haladhatja meg a +30°C-ot.

Az alapozót hengerrel vagy ecsettel lehet felvinni az aljzatra. Felhordáskor ne feledje, hogy gyakran keverje az alapozót, hogy megőrizze egyenletes állagát, és megakadályozza, hogy a homok leülepedjen a tartály aljára. A munka befejezése után azonnal mossa le a szerszámokat vízzel. A megszáradt alapozót műgyanta oldószerrel vagy diszperziós festékeltávolítóval lehet lemosni.

A Norgips Betogrunt száradási ideje az aljzat nedvszívó képességétől, a helyiség hőmérsékletétől és a levegő relatív páratartalmától függ, de nem rövidebb 12 óránál. A helyiség szellőztetése lerövidíti az alapozó száradási idejét, de a helyiségen kívüli levegő hőmérséklete nem lehet +5°C alatt.

AZ ALAPOZÓ ELKÉSZÍTÉSE

A munka megkezdése előtt a csomagolás tartalmát alaposan össze kell keverni. A Norgips Betogrunt nem hígítható vagy keverhető más anyagokkal.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

- A vödört legalább +5 °C-os hőmérsékleten kell tárolni, valamint védeni kell a közvetlen napfénytől és a magas hőmérséklettől.
- Felhasználható a feltüntetett gyártási dátumtól számított 12 hónapig.
- További információk www.norgips.hu weblapon

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Varsó, PL

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.