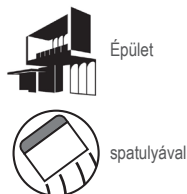


## 3587 SUPER GRES P FAST

TIXOTRÓP EPOXI MASZTIX GRÁNITHOZ,  
MÁRVÁNYHOZ, KŐHOZ ÉS PORCELÁN GRÉS  
ANYAGOKHOZ



### Leírás és használat

Gyors epoxi masztix függőleges felületeken történő alkalmazásra, kiváló tapadással és jó időjárásállósággal. Különösen alkalmas gránit, márvány, kő és porcelán grés anyagokhoz.

### Felületelőkészítés

A kezelendő felület száraz, tiszta, pormentes, zsírtól és viasztól mentes legyen. Speciális esetekben kérjük, forduljon MŰSZAKI TANÁCSADÁSUNKHOZ.

### Felhasználási terület

#### Felhordási mód:

- spatulyával

#### A termék elkészítése:

Gondosan keverje össze a két komponenst a megadott arányban, amíg egységes állagú keveréket nem kap.

#### Felhordási mód:

Úgy vigye fel, hogy a termék jól tapadjon a felületre, enyhe nyomást gyakorolva a spatulyára.

Egyszeri bekeverésre 200-250 g ajánlott.

A kikeményedés és a maximális vegyi ellenállás 7 nap múlva teljes.

### Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

## Műszaki jellemzők

Szín	fehér, bézs, fekete
Kötőanyag tulajdonság	epoxi-poliamin
Fajsúly "A" rész	1,6 kg/l (± 0,02)
Fajsúly "B" rész	1,8 kg/l (± 0,02)
Keverési arány	2 „A” rész + 1 „B” rész súlyban
B komponens	kód 45870000
Fazékidő	10-15'
Megmunkálható	1 óra után
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

## Figyelmeztetések

- Kizárólag professzionális felhasználásra.
- Az UNI EN 12004 szabványon kívüli használat.
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

**Alkalmazása nem ajánlott +10°C alatti hőmérsékleten és 80% feletti relatív páratartalom mellett, a reakció túlzott lassúsága miatt.**

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.