

## PF 110 FILL

**Material de umplere rosturi si gletuire placi din gips-carton;**  
**Folosit doar la interior;**  
**Pe baza de ipsos.**

<b>PF 110 FILL</b>	Este un mortar mineral uscat, fabricat industrial, conf.DIN EN 14496.Produs pe baza de ipsos cu aditivi pentru imbunatatirea lucrabilitatii si maririi capacitatii de aderenta.
Utilizare	Este folosit la rostuirea si gletuirea placilor de gips-carton .
Livrare	Saci de hârtie având greutatea de 15 kg.
Depozitare	În spații uscate, fără umiditate, ferit de acțiunea directă a razelor solare.
Valabilitate	12 luni de la data fabricației, în ambalaj propriu, sigilat,ferit de umiditate.
Suportul	Trebuie să fie uscat, curat, plan și rezistent. A nu exista de asemenea, substanțe oleaginoase sau de orice alt fel, care ar putea forma o peliculă dăunătoare între material și suport. De asemenea, suportul, nu are voie să înregistreze modificări sub acțiunea pretensionărilor statice.
Punere în operă	Se realizeaza manual sau mecanizat. La aplicarea manuală, se amestecă cu apa la consistenta dorita, o cantitate care poate fi pusa in opera in maxim 60 minute.
Consum	Dintr-un sac de 15 kg se obtine un volum de material preparat de cca. 12,5 litri.Consumul este de cca. 1,2 kg/mp/mm.
Date tehnice	-granulatie 0-0,3 mm -consum cca.1,2 kg/mp/mm. -randament cca.1270 kg/1000 litri -rezistenta la compresiune (dupa 28 zile) cca. 7,4 N/mmp rezistenta la incovoiere -3,6 N/mm
Important	Produsul se aplică la o temperatură a suportului și a aerului de min.+ 5°C max + 28°C. Calitatea produsului este monitorizată de Centrul Tehnic HASIT Est, INCERC Cluj, și verificată în laboratorul propriu. Prezenta fișă tehnică oferă informații despre produs, directive de prelucrare și punere în operă. Pot să apară diferențe calitative, ca urmare a punerii în operă necorespunzătoare, a proprietăților suportului, a influenței factorilor microclimatici. Salubritatea punctului de lucru se va efectua conform normativelor europene (mortare, resturi de materiale, etc. transportate la haldele special amenajate, ambalajele, fără resturi de material, colectate și predate centrelor de reciclare).

## Măsurile de siguranță

Produsul, la contactul cu apa, produce reacții alcaline. A se proteja ochii și pielea. Zonele cutanate care vin în contact cu materialul, vor fi bine spălate cu apă curată.

În cazul contactului cu ochii, se va spăla cu apă curată și imediat va fi efectuat un control medical de specialitate.

Material pulverulent cu granulometrie fină, poate fi ușor inhalat. Iritant al căilor respiratorii și al ochilor.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## Info

