

## ADJUVANTS DE FILTRATION POUR CENTRALES À PRÉCOUCHE "FAP"



### APPLICATIONS

Le choix des poudres est en fonction de l'application et de la qualité de filtration requise. Nos installations peuvent fonctionner avec de la terre diatomée ou de la poudre cellulose.

### TERRE DIATOMÉE

Réf.	Perméabilité en Darcy	Densité humide g/l max	Quantité nécessaire au précolmatage kg/m <sup>2</sup>	Application donnée à titre indicatif
NFT 0	1,3	300	1	Electro-érosion / Finition / Rodage Superfinition
NFT 1	4,5	300	1	Electro-érosion / Ebauche / Rectification
NFT 2	6	300	1	Décolletage
NFT 3	14	300	1	Décolletage

Conditionnement : sac de 20kg – palette de 42 sacs

### CELLULOSE

Réf.	Perméabilité en Darcy	Densité humide g/l max	Quantité nécessaire au précolmatage kg/m <sup>2</sup>	Application donnée à titre indicatif
NFC1	5	300	1	Rodage / Rectification
NFC3	10	240	0,7	Rodage / Rectification Rectification CBN
NFC4	4	150	0,5	Electro-érosion / Rectification Rectification CBN

Conditionnement : sac de 25 kg – palette de 21, 36, ou 42 sacs

**Manipulation : voir fiche de sécurité sur demande**

Les caractéristiques sont indicatives. NATIONAL FILTRATION se réserve le droit de modifier le produit à tout moment sans préavis