

**Gamme complète d'argiles gonflantes,
de massifs filtrants et de polymères**



Produits de foration

• Hostapur OS

Mousse de forage pour faciliter la remontée des cuttings. Idéal pour le forage à l'air «marteau fond de trou».

Bidon de 25 l.

• Drillam NT

Polymère biodégradable pour boues de forage à base d'eau, servant à stabiliser les parois du forage, à augmenter la viscosité ainsi qu'à remonter les cuttings.

Bidon de 25 l.

• Viscopol T

Polymère CMC très visqueux pour la réalisation de boues de forage pauvres en solides.

Sac de 25 kg.

• Tixoton

Bentonite activée pour augmenter la portance et la viscosité de rinçages des forages, ainsi que des liquides de soutien.

Sac de 25 kg.

Toujours en stock (dépôts en France et Allemagne)

Argile gonflante pour forages

• Duranit

Granulométrie 4-5 mm

En sac de 25 kg

Sous l'influence de l'humidité du sol, les billes d'argile gonflent pour former une couche homogène, ductile et étanche à l'eau.

Volume de gonflement : 40- 45 %

Avantage : bille de petit diamètre calibrée



• Mikolit 300

Granulométrie 2- 7 mm et 7-12 mm

En sac de 25 kg

Argile sous forme de granules contenant de la bentonite, pouvant gonfler massivement.

Utilisation dans les forages à l'air ou à la boue.

Vitesse de descente dans l'eau : 20 m / min

Perméabilité : $< 2,3 \times 10^{11}$ (m/s)

Avantage : granulométrie calibrée



• Compactonit 10/200

En sac de 25 kg

Utilisé pour étanchéifier les forages de profondeur moyenne (env. 75 m).

A utiliser pour la reconstitution des terrains argileux traversés par le forage

Vitesse de descente dans l'eau : 25 m / min

Perméabilité : $< 2 \times 10^{11}$ (m/s)

Volume de gonflement : 45%

Avantage : prix



Massifs filtrants

• Gravier roulé silicieux

En sac de 25 kg sur palette filmée

Calibre 0.8 à 1.8mm / 1 - 2.5 mm / 1.6 - 3.15 mm / 2 - 4 mm

Autres granulométries sur demande



• Billes de verre

Bille de verre calibrée 0.60-0.90 mm

Bille de verre calibrée 1.00-1.30 mm

Autres granulométries sur demande

