

ROLAC

FLEX CLAIR

**Liant hydraulique routier de couleur claire
et à délai de maniabilité élevé**



Les Atouts



**Idéal pour la valorisation
des graves esthétiques**



Souplesse d'usage
avec un délai
de maniabilité élevé



**Adaptabilité à tous
les types de matériaux**
naturels ou recyclés

**ROLAC® Flex Clair est un liant hydraulique routier à
délai de maniabilité élevé pour une optimisation
qualitative et pérenne des sols.**

Ce liant convient au traitement de tous les types de matériaux naturels ou recyclés.

Sa couleur claire est particulièrement adaptée à la valorisation de graves esthétiques.

Sa caractéristique de prise lente rend son utilisation idéale en été.



Les usages

**Rolac Flex Clair est particulièrement adapté
aux applications d'aménagements extérieurs :**

- graves et sables traités au liant hydraulique,
- sables stabilisés,
- couches de surface.

✓ Optimisation des dosages

Nos experts techniques vous accompagnent dans le choix du liant et de son dosage :

- Réalisation d'essais / études de traitement de sols.
- Optimisation de dosage.

Exemple de plages de dosages pour utilisation en :

- GTLH et STLH : 3 à 7%
- Couches de surface : > 8%

✓ Recommandations d'emploi

- **Une étude préalable est nécessaire** pour valider les conditions d'emploi et de dosage du liant.
- **La température des matériaux traités doit être supérieure à 5°C** (démarrage de prise hydraulique).
- **L'application d'une couche de cure ou d'un enduit gravillonné est nécessaire** afin de protéger la surface des matériaux traités (dessiccation, intempéries, trafic chantier).
- **La vérification du niveau de performance requis est nécessaire avant la remise en circulation.**



Nos produits Rolac Flex Clair à proximité de vos chantiers



La promesse ECOPlanet

Lafarge vous accompagne sur vos chantiers en proposant des solutions à empreinte carbone réduite avec la marque ECOPlanet.

Les liants ROLAC FLEX CLAIR ECOPlanet se différencient par leur régularité et leur performance, ainsi que par leur taux de réduction des émissions de CO₂ d'au moins 30%*, pour des chantiers plus responsables.



DEP disponible sur simple demande.

*Par rapport à un liant de référence (752 kg CO₂/T)

