

# 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 CO<sub>2</sub> d'au moins 30%\*, pour des chantiers plus responsables.



DEP disponible sur simple demande.

\*Par rapport à un liant de référence (752 kg CO<sub>2</sub>/T)

