

ROLAC

PREMIER

Liant hydraulique routier polyvalent



Les Atouts



Polyvalence des usages



Economique



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

ROLAC® Premier est un liant hydraulique routier polyvalent, adapté au traitement de tous les types de matériaux naturels ou recyclés.

De par ses caractéristiques, ce liant offre une solution de traitement à un coût réduit.



Les usages

La polyvalence de ROLAC® Premier permet de couvrir tous les usages de valorisation des matériaux en applications routières :

- production de graves traitées en centrale de malaxage,
- traitement de sols,
- retraitement de chaussées en place.

Ce produit est adapté aux chantiers courants sans exigence particulière, pour un coût optimisé.

✓ 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 :

- Remblai et PST : 2 à 5%
- Couche de forme : 4 à 7%
- GTLH et STLH : 4 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 Premier 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 PREMIER 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)

