



Addicim LR

Additif pour liants routiers

L'**Addicim LR** est un additif destiné aux liants routiers, agissant sur les réactions d'hydratation des liants.

CARACTERISTIQUES

- Liquide brun clair
- Masse volumique à 20°C : $1,250 \pm 0,030 \text{ kg/dm}^3$
- pH : $6,0 \pm 1,0$
- Extrait sec : $45,0 \pm 2,0 \%$
- $\text{Na}_2\text{O} \leq 5,0 \%$
- $\text{Cl}^- : < 0,10 \%$
- Température de congélation : $- 15^\circ\text{C}$.

L'**Addicim LR** supporte plusieurs cycles gel-dégel sans dommage, mais doit être entièrement décongelé et réhomogénéisé avant son utilisation.

MODE D'EMPLOI

L'**Addicim LR** peut être incorporé au liant lors du broyage ou en fin de fabrication.

DOMAINES D'UTILISATION

L'**Addicim LR** est un additif pour les liants routiers.

Son incorporation aux liants permet d'obtenir :

- Une augmentation du délai de maniabilité,
- Une amélioration de l'aptitude au compactage des graves.

DOSAGE

La plage de dosage est comprise entre 0,20 et 10,00 kg/t.

Selon l'effet recherché et le liant considéré, le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.

Il peut avoir un effet agent de mouture.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Sans danger. Rincer à l'eau en cas de projection sur la peau ou dans les yeux.

CONDITIONNEMENT

- Vrac
- Containers de 1000 litres.

CONSERVATION -STOCKAGE

- Durée de stockage : 1 an à compter de sa date de fabrication,
- Stocker à l'abri du gel.