

ACCELERATEUR LO

ACCELERATEUR DE PRISE ET DURCISSEMENT

LIQUIDE

Conforme aux exigences EN 934-2 : T.6

Code 141LG – 01/10/2024



ACCELERATEUR LO est un adjuvant liquide chloré puissant accélérateur de prise et de durcissement des bétons et mortiers.



MODE D'EMPLOI :

Miscible à l'eau en toute proportion avec des ciments de classe R ou tous les liants normalisés (C.P.A., C.P.J.).

Mélanger sable, gravier, ciment.

Doit toujours être ajouté à l'eau de gâchage.

Incorporer aux agrégats et compléter en eau.

L'eau de gâchage doit être réduite de 10%.

Le temps de malaxage sera de 3 à 5 minutes après incorporation de l'adjuvant.

Dosage 250-500 ml / par sac de 35 Kg de ciment.

Pour les enduits prêts à l'emploi en général 0.5L pour 6 sacs de 25 Kg.

AVANTAGES

- Très efficace contre la carbonatation.
- Importante réduction du temps de prise .
- Protège contre la désagrégation.
- Plus grandes résistances initiales et finales.
- Amélioration des cycles de fabrication.
- Protège les bétons jusqu'à - 10°C, une fois la prise du ciment faite.
- Diminue le point de congélation de l'eau.
- Améliore la compacité du béton.
- Diminue le risque de retrait et de faïençage.

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Répond aux besoins des bétonnages par temps froid en hiver (risque de chute de température) :
 - ⇒Augmentation des cadences.
 - ⇒Manipulation rapide des pièces.
 - ⇒Mise hors gel du béton (banché, chauffé, étuvé, armé), mortiers, enduits.
- Recommandé dans la préfabrication (été comme en hiver) d'éléments en béton.
 - ⇒Rotation accélérée des moules.
 - ⇒Des fabrications rapides.
 - ⇒Bétonnage de grande série.

PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur demande



Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

E.D.P.

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 —Fax 04 73 14 40 44

www.ligand.fr

