



ACTIPRISE



**ADJUVANT LIQUIDE ACCELERATEUR DE PRISE,
ANTIGEL SANS CHLORURE POUR BETON ET MORTIER**



LES AVANTAGES

- Accélère la prise des bétons par temps de gel.
- Apporte une économie d'énergie en préfabrication avec étuvage car il permet la réduction de la durée de traitement de prise ou de la température d'étuvage.
- Donne une accélération du démoulage en préfabrication sans étuvage, permettant une manipulation rapide en fonction du ciment utilisé et de la température ambiante.
- Permet une vitesse d'utilisation des coffrages plus rapide par un décoffrage accéléré des planchers, banches et poteaux.



LES UTILISATIONS

- ❖ Adjuvant accélérateur de prise antigel que l'on incorpore aux bétons et enduits notamment par temps froid.
- ❖ Accélère l'hydratation et les réactions exothermiques des bétons fraîchement coulés permettant une résistance au gel jusqu'à des températures pouvant atteindre moins 10°C.



MODE D'EMPLOI

✓ Conseils généraux d'emploi

1 Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépolissées et adhérentes.

2 Mise en œuvre

ACTIPRISE est mis dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage. Pour une préparation manuelle, **ACTIPRISE** se mélange directement à l'eau de gâchage. **ACTIPRISE** peut-être introduit par un doseur automatique dans les centrales à béton.

3 Applications

Exemple de résultat : pour du ciment CPA et pour une température de + 5°C.

	Début de prise	Fin de prise
Témoin CPA 55	7 h 45	16 à 19 heures
ACTIPRISE 0,5 %	6 h 00	10 à 14 heures
ACTIPRISE 2 %	4 h 15	10 à 14 heures

**ACTIPRISE existe en dose de 275 ml
pour un sac de ciment de 35 kg**

4 Consommation

De 1 à 3 % du poids du ciment.

5 Finition

ACTIPRISE n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème lié à son utilisation.



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROCES VERBAUX – REFERENCES : Conforme à la norme EN 934-2

➤ Caractéristiques techniques

Composition	: Adjuvant non chloré
Aspect / teinte	: Liquide / transparent
Couleur	: Transparent
Densité	: 1,40 +/- 0,03
Températures limites d'application	: 0°C à + 40°C
Températures limites de service	: - 10°C à + 40°C
Solubilité et nettoyage des outils	: Eau

➤ Précautions particulières et sécurité

Ne pas utiliser d'agrégats gelés. Eviter l'action du vent sur le béton frais à l'aide de bâches. Ne pas utiliser avec les ciments aluminieux. **ACTIPRISE** est non dangereux, sa manipulation peut-être effectuée sans risque. En cas de contact avec la peau ou les yeux, un nettoyage à grande eau suffit.

➤ Transport et stockage

Transport : non soumis à la réglementation des transports. **Stockage** : sans limite de temps. La sédimentation en cas de stockage prolongé ne nuit pas à l'utilisation du produit, il faut seulement alors, bien mélanger **ACTIPRISE** avant son utilisation.

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 04 08 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

