



# TECHNIPRISE® 35



## ACCÉLÉRATEUR DE PRISE NON CHLORE. EN 934-2: T.6

Date d'actualisation : 14 décembre 2009

### Propriétés

TECHNIPRISE® 35 est un adjuvant accélérateur de prise sans chlore pour bétons et mortiers. Son utilisation permet :

- Le bétonnage par basses températures.
- L'augmentation des résistances mécaniques en bas âge.
- Une diminution du temps d'étuvage en préfabrication.
- Une protection contre le gel.

### Domaines d'application

- Bétonnage par temps froid.
- Bétons prêts à l'emploi.
- Bétons précontraints.
- Préfabrication lourde ou légère, avec ou sans étuvage.
- Mortiers.

### Caractéristiques

Aspect : Liquide.

Couleur : translucide incolore.

Densité : 1,34.

Point de congélation : -15°C.

Extrait sec : 58 ± 3%

pH : 7 à 9

Teneur en Cl<sup>-</sup> : <1 g/L

Teneur en Na<sub>2</sub>O équivalent : < 8%

### Mise en œuvre

TECHNIPRISE® 35 est miscible à l'eau et est compatible avec les autres adjuvants de la gamme Technique Béton. Il s'incorpore à l'eau de gâchage. Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

### Dosage

Plage d'utilisation : 0,5 % à 3 % du poids du ciment.

Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.

### Prestations

- Elaboration de formules béton adjuvanté adaptées
- Installation de systèmes de dosage pour centrales ou toupies

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Stockage

2 ans en emballage d'origine à l'abri des fortes chaleurs.

### Conditionnement

Vrac

Container : 1000 L.

Fût : 215 L / 316 kg.

Jerrycan : 30 kg.