

SodePrise

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

- **Adjuvant liquide chloré, à fonction principale d'accélérateur de prise et de durcissement qui agit en favorisant les réactions d'hydratation du ciment.**
- **Permet d'éviter le gel des bétons et mortiers jusqu'à -10°C.**
- **Augmente les résistances mécaniques en bas âge tout en les conservant à long terme.**
- **Permet une économie d'énergie en préfabrication avec étuvage : réduit la durée de traitement de prise ou la température d'étuvage.**
- **Donne une accélération du démoulage en préfabrication sans étuvage, permettant une manipulation plus rapide en fonction du ciment utilisé et de la température ambiante.**

UTILISATIONS :

S'emploie sur les mortiers et enduits.

Il s'utilise en préfabrication légère : accélère la rotation des moules, diminue le temps d'étuvage.

Contre indications pour le **SODEPRISE** :

- Bétons précontraints,
- Planchers chauffants,
- Bétons armés.

APPLICATIONS :

SODEPRISE est miscibles à l'eau.

Il s'incorpore à l'eau de gâchage à raison de 0.5 % à 2 % selon l'accélération voulue et la température ambiante. Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

Plage d'utilisation : 1% à 4% du poids du ciment pour les bétons armés (soit pour un sac de 35kg utiliser de 350ml à 1.40L de **SODEPRISE**). Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance. **SODEPRISE** est également vendu en dose de 500ml.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide incolore à ambré - pH : 8.00 +/- 0.5 - Extrait sec : 35 +/- 2% - Densité : 1.33

Température de congélation : - 25°C - Teneur en Cl⁻ : 310 +/- 10g/L - Teneur en Na₂O équivalent : <1%

PERFORMANCES :

Temps de prise

Mortier ISO – Ciment CEM II 32.5

Température	20°C		5°C	
	Début	Fin	Début	Fin
Témoin	4H	7H50	11H	17H
2% SODEPRISE	3H	5H	5H10	8H

Essais réalisés en laboratoire.

CONDITIONNEMENT : Disponible en dose de 500ml, bidon de 6,5L et 40L

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS /SECURITE : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles