

# PRODUIT DE CURE POUR BÉTONS ET MORTIERS EN PHASE SOLVANT

- ® BETOCURE S est un produit de cure en phase solvant, prêt à l'emploi, spécialement élaboré pour minimiser l'évaporation de l'eau en début de prise des bétons et mortiers. Il forme en surface une pellicule régulatrice d'évaporation pour garantir une parfaite hydratation du ciment.
- © BETOCURE S présente une action rémanente pour limiter l'empoussiérage et l'effritement de surface après séchage du béton ce qui a pour effet d'augmenter la durabilité des ouvrages.
- Produit antiusure, renforce superficiellement la dureté de la chape.
- © Produit antipoussière, supprime le farinage superficiel du ciment sur chape déjà existante.

BETOCURE S s'applique en surface du béton frais lorsque les conditions climatiques (soleil, chaleur ou vent) accélèrent l'évaporation de l'eau de gâchage. Il s'emploie pour les ouvrages présentant un rapport surface/volume élevé comme les dalles, radiers ou chapes, les bétons routiers, les ouvrages d'art, les bétons préfabriqués ...

## **APPLICATION**

Agiter avant emploi. Appliquer BETOCURE S au pulvérisateur en surface du béton frais immédiatement après disparition de l'eau de ressuage.

CONSOMMATION MOYENNE: 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

# Produit antipoussière - antiusure :

Dans le cas d'un sol souillé, il est nécessaire de faire un nettoyage au CALNET à 20-25 %, laisser sécher minimum 48 h. Appliquer sur béton sec, uniformément sur l'ensemble du support à traiter.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect: Liquide incolore.

Odeur : Solvant. Densité : 0,84 ± 0,06.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Ne pas appliquer sous la pluie, risque de pluie ou température supérieure à +35 °C. Lors du recouvrement ultérieur par un revêtement, une peinture ou un enduit, un ponçage est nécessaire. Nettoyer les outils au DILU 464 ou 461 avant séchage.

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2666-0316-1599



