

# SOCURE S

## PRODUIT DE CURE POUR BETONS ET MORTIERS SOLVANTE

✓ **SOCURE S minimise l'évaporation de l'eau en début de prise des bétons et mortiers. forme en surface une pellicule régulatrice d'évaporation pour garantir une parfaite hydratation du ciment**

✓ **PRET A L'EMPLOI**

✓ **Agiter avant emploi. Appliquer SOCURE 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.**

### PRESENTATION

SOCURE 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. SOCURE S forme en surface une pellicule régulatrice d'évaporation pour garantir une parfaite hydratation du ciment. Il présente une action rémanente pour limiter le poussierage et l'effritement de surface après séchage du béton ce qui a pour effet d'augmenter la durabilité des ouvrages.

### MODE D'EMPLOI

SOCURE 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...

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer SOCURE 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.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Pensez à 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 à l'acétone ou au WHITE SPIRIT avant séchage.

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Conservation : 12 mois.

### SÉCURITÉ

Identificateur du produit : EC 918-668-5 HYDROCARBONS, C9, AROMATICS . H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conseils de prudence - Prévention : P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Eviter de respirer les vapeurs. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.