



# CT CURE R.P

Réf : CTC272

## PRODUIT DE CURE

### AVANTAGES

- Assure un bon durcissement superficiel
- Permet d'obtenir une meilleure résistance mécanique
- Diminue ou empêche les efflorescences, poudroïement, faïençage, fissures

### PROPRIETES

- Base résine de pétrole.
- Forme sur les surfaces en béton un film qui protège le béton frais contre une évaporation trop importante de l'eau pendant le durcissement.
- Maintient le béton humide.
- Sèche rapidement et résiste à la pluie environ 60 minutes après leur application.
- S'applique sur béton humide.
- Forme un film continu imperméable qui se détruit rapidement après quelques semaines par l'action du trafic ou par brossage. Il doit être éliminé avant la pose d'un revêtement.

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit à raison de 100 à 150 gr/m<sup>2</sup>.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : résine de pétrole
- Etat physique : liquide
- Couleur : ambrée
- Point Eclair : 25°C

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*