



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/m².

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

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