

CURAPIE S

PRODUIT DE CURE



- ✓ **MEMBRANE** : Forme une membrane mince et durable
- ✓ **HYDRATATION** : Assure une parfaite hydratation du ciment
- ✓ **PROTECTION** : Améliore la tenue à l'abrasion et apporte un caractère anti-poussière aux bétons et mortiers

UTILISATION :

- › L'évaporation trop rapide des bétons et mortiers est un des facteurs conduisant à la fissuration et à une perte de résistance mécanique.
- › **CURAPIE S**, par formation d'une membrane mince et durable, assure une parfaite hydratation du ciment, favorisant ainsi les caractéristiques mécaniques.

DOMAINES D'APPLICATION :

Bétons routiers - Tabliers de ponts - Protection des scellements à base de liant hydrauliques (MORTEX) - Dallages, sols industriels - Pistes en béton - Bétons coulés par temps chauds.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat physique** : Liquide
- › **Couleur** : Incolore
- › **Densité** : 0,83
- › **Point éclair** : > 39°C

MODE D'EMPLOI :



S'applique par pulvérisation sur les bétons et mortiers fraîchement coulés, dès que la finition est achevée, après disparition de l'eau de ressuage (aspect mat du béton). Il peut s'appliquer en vertical ou en horizontal.



De par son efficacité une seule couche est suffisante. L'application se fera de façon uniforme en évitant la formation de flaques.



La mise en œuvre ultérieure de revêtement (étanchéité, peintures, enduits) se fera après élimination complète du film de **CURAPIE S**, élimination effectuée par des moyens mécaniques (grenaillage, sablage).



Dosage : De 150 à 250 g / m² soit 3,3 à 5,5 m²/L.



Performances : Dosage : 250 g / m².



Coefficient de protection : 6h : 94% - 24h : 83%. (Essais réalisés en laboratoire).

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.