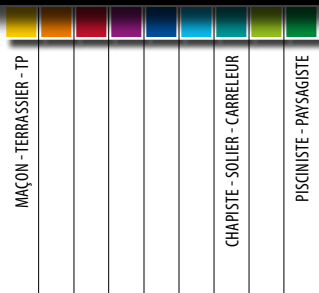


## PRODUIT DE CURE À L'EAU



CONDITIONNEMENTS  
DISPONIBLES

**10 L**

- **CURE TECK E** est un produit de cure concentré, diluable à l'eau, spécialement élaboré pour minimiser l'évaporation de l'eau en début de prise des bétons et mortiers.
- **CURE TECK E** forme en surface une pellicule régulatrice d'évaporation pour garantir une parfaite hydratation du ciment. Il assure une protection optimale contre la dessiccation afin de prévenir la fissuration et la chute des résistances mécaniques, et augmenter la durabilité des ouvrages.
- **CURE TECK E** : • Evite le phénomène de surfaces poussiéreuses. • Application intérieur et extérieur. • Sans hydrocarbures. • Sans COV. • Meilleur impact environnemental que les produits de cure solvantés. • Application moins dangereuse pour l'homme.

### UTILISATIONS :

**CURE TECK E** 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, ragréages.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : liquide. ■ pH : 7-8. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : caractéristique.
- Masse volumique :  $1,02 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$ . ■ Solubilité : hydrosoluble.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Dans le cas d'application rapide d'un revêtement en surface du béton qui ne laissera pas le temps pour une élimination totale du **CURE TECK E**, employer une résine d'accrochage type **PRIMA MIX** ou éliminer les résidus du **CURE TECK E** par brossage.
- SÉCURITÉ :** ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter **CURE TECK E** avant emploi.
- **Fortes chaleurs** : Diluer à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau.
- **Faibles chaleurs** : Diluer 1 volume pour 10 volumes d'eau. (inférieures à 25°C, exposition indirecte au soleil, ...).
- Appliquer au pulvérisateur en surface du béton frais immédiatement après disparition de l'eau de ressuage.
- **CURE TECK E** s'éliminera naturellement sous l'action du trafic et/ou des agents atmosphériques.
- Consommation : Après dilution, 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

### STOCKAGE :

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.
- Conservation : 12 mois.

### CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES :** 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. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.