

# ALTACURE

## 400

### PRODUIT DE CURE DE SURFACE DES BÉTONS FRAIS

#### PROPRIETES :

- **ALTACURE** est un mélange résineux permettant la protection des bétons frais.
- Ne contient ni huile, ni cire.
- Forme à la surface des bétons à protéger un film régulier continu et imperméable qui empêche l'eau de gâchage de s'évaporer trop rapidement.
- Evite ainsi la dessiccation et permet aux bétons d'acquérir de meilleures résistances mécaniques.
- Améliore la résistance à l'usure des bétons.
- Réduit le faïençage superficiel.
- Permet de garder des surfaces propres au cours des travaux et facilite le nettoyage ultérieur.
- Facile à appliquer.

#### APPLICATION :

- Mélanger avant l'emploi.
- Appliquer au rouleau ou avec un appareil et buse adéquat, en une ou deux couches uniformes et laisser sécher.
- Très bonne adhérence au support permettant l'application même sur les surfaces verticales.
- Nettoyage avec White Spirit.
- L'utilisation se fait sur béton et cimentage frais, après finition et lorsque la chape est suffisamment dure et que le lait de ciment est absorbé, pour que l'on puisse y marcher ou lorsque la surface ne peut plus être endommagée (ne pas appliquer s'il y a des flaques d'eau).

#### CONSOMMATION :

100 à 150 ml / m<sup>2</sup> et par couche.

#### CARACTERISTIQUE :

- Aspect : liquide ambré.
- Densité à 20 °C : 0,84 ± 0,02.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

#### PRECAUTIONS :

Par temps très chaud et vent sec, il est préférable d'augmenter un peu la consommation d'**ALTACURE** au m<sup>2</sup> et d'utiliser un retardateur de prise dans le béton pour éviter les retraits thermiques en masse.

L'application d'un revêtement (peinture, enduit...) sur une surface ayant été protégée avec **ALTACURE** doit être précédée par un brossage soigné pour améliorer l'adhérence.

**ALTACURE** contient des solvants ce qui impose :

- la ventilation des lieux
  - l'éloignement de toute flamme
  - de ne pas fumer pendant la pulvérisation
  - le port de lunettes pour la protection des yeux
- Eviter l'exposition prolongée des emballages en plein soleil ou à températures élevées (évaporation des solvants).

La parfaite efficacité de nos produits est fonction de leur utilisation correcte, c'est pourquoi nous ne pouvons garantir que la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente et non la mise en œuvre. Leur mise en œuvre échappant à notre contrôle, nous ne pouvons assumer la responsabilité des malfaçons résultant d'une mauvaise utilisation.