

# ANTIEVAPORANTE

## Agent de cure à base d'eau pour la maturation du béton frais

### DESCRIPTION

Antievaporante Isoplam<sup>®</sup> est un agent liquide de cure à base d'eau pour la maturation du béton. Appliquée sur le béton frais, il forme une pellicule qui ralentit l'évaporation de l'eau contenue dans la surface du béton, ce qui réduit ainsi la formation de fissures superficielles.

### AVANTAGES

Antievaporante Isoplam<sup>®</sup>:

- empêche l'évaporation rapide de l'eau dans béton permettant une maturation correcte;
- réduit la formation de fissures dues au retrait du béton;
- n'empêche pas l'application de traitements ultérieurs;
- évite la couverture de la surface en béton avec des feuilles de nylon volumineuses et la nébulisation répétée de l'eau, permettant d'économiser ainsi sur les coûts de main-d'œuvre ;
- prêt-à-l'emploi et facile à utiliser (nécessite une seule application);
- inodore et sans solvant.

### CHAMPS D'EMPLOI

Antievaporante Isoplam<sup>®</sup> est utilisé pour toutes les surfaces de béton frais, horizontale et verticale.

### APPLICATION

Antievaporante Isoplam<sup>®</sup> est prêt à l'emploi et doit être mélangé avant l'utilisation.

Le produit peut être appliqué avec brosse ou rouleau, mais il a recommandé une application par pulvérisation, qui permet une distribution plus uniforme.

Il doit être appliqué sur les surfaces en béton encore humide, mais ne présentant pas de *bleeding* (eau stagnante) superficiel.

Pour les applications externes, vous devez protéger la surface si la pluie est prévue dans les 3 ou 4 heures après l'application.

La surface traitée peut être praticable après environ 24 heures.

### CONSOMMATION

La consommation de Antievaporante Isoplam<sup>®</sup> varie en fonction du degré de finition et de l'humidité de la surface et de la méthode d'application utilisée. La consommation est d'environ 150-200 g / m<sup>2</sup>.

## CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET GARANTIE

Antievaporante Isoplam® est fourni dans des seaux de 20 Lt.

Si stocké de manière appropriée, à des températures comprises entre + 5 ° C et + 35 ° C, ce produit est garanti pendant 12 mois.

Isoplam® garantit que ses produits sont exempts de défauts.

Isoplam® garantit ses produits, mais pas le travail d'application.

## SECURITE'

Consulter la fiche de données de sécurité. Antievaporante Isoplam® est un produit destiné à l'usage professionnel.

### IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur des applications réelles et tests en laboratoire. C'est de la responsabilité du client de vérifier que le produit soit adapté à l'usage pour lequel il est destiné. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'application erronée. Il est conseillé de faire des tests sur de petites surfaces avant l'application. La présente fiche technique remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Il est rappelé également que les produits Isoplam sont à usage professionnel et qu'Isoplam organise des formations pour les clients qui en font la demande. Quiconque utilise ces produits sans en être habilité, le fait à ses risques et périls.