

E RED

Agent retardant d'évaporation en phase de traitement

DESCRIPTION

E Red Isoplam[®] est un réducteur d'évaporation, qui doit être appliqué sur le béton frais pendant les phases de traitement. C'est un produit liquide à base d'eau de couleur rosâtre qui forme une couche mince qui ralentit l'évaporation de l'eau contenue dans la surface du béton, ce qui réduit la formation de fissures superficielles. Ce produit est vivement recommandé, en présence de températures élevées, d'une faible humidité, de vents forts ou d'une exposition directe au soleil.

AVANTAGES

E Red Isoplam[®]:

- est utilisé lors du traitement du béton permettant à l'opérateur d'incorporer la quantité appropriée de durcisseur et d'obtenir ainsi une qualité optimale de la finition de surface;
- évite la nébulisation répétée d'eau pour permettre l'absorption des produits de finition, ne modifiant ainsi la performance des surfaces;
- réduit la formation de fissures;
- n'empêche pas l'adhésion de traitements ultérieurs;
- prêt à l'emploi et facile à utiliser; sa couleur rose (qui disparaît peu à peu sans laisser de résidus de coloration) permet à l'opérateur une répartition correcte du produit;
- inodore et sans solvant.

CHAMPS D'EMPLOI

E Red Isoplam[®] peut être utilisé sur toutes les surfaces en béton, sur les revêtements industriels ainsi que sur béton imprimé (avant l'application de Plam Rele Isoplam[®]).

APPLICATION

E Red Isoplam[®] est prêt à l'emploi et doit être mélangé avant utilisation.

Ce produit doit être pulvérisé uniformément sur les surfaces avec des pompes professionnelles Isoplam[®] immédiatement après les opérations de lissage et au cours de celles de finition du béton.

Eviter la formation de flaques de produit qui pourrait tacher la surface (enlever le produit en excès).

Les résidus de produit sur les outils peuvent être facilement enlevés avec de l'eau et du savon.

E Red n'est pas un agent de maturation du béton: si nécessaire, prévoir l'application finale de Antievdaporante Isoplam[®].

CONSOMMATION

La consommation de E Red Isoplam[®] varie en fonction du degré de finition et de l'humidité de la surface. La consommation est d'environ 150 gr / m².



CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET GARANTIE

E Red 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. Protéger contre le gel.

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. E Red 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.