

SBIANCANTE PER ACIDO

BLANCHISSEUR POUR ACIDE

DESCRIPTION

Blanchisseur pour acides Isoplam[®] est un produit composé d'acides qui permet d'éclaircir les surfaces de béton nouvelles ou mûres.

BENEFICI

Le Blanchisseur pour acides Isoplam[®]:

- blanchit les surfaces en béton traitées avec Plam Acid Isoplam[®];
- élimine les possibles accumulations de sel (chlorure de sodium répandu en hiver) sur les surfaces en béton;
- élimine les dépôts éventuels de calcaire sur les surfaces en béton;
- ouvre les pores de la surface en béton permettant une plus grande efficacité des traitements suivants.

APPLICATION

Protéger d'une possible contamination du produit toutes les surfaces qui ne seront pas traitées.

Effectuez toujours un test sur une petite surface.

Le Blanchisseur pour acides Isoplam[®] est prêt à l'emploi. Selon le type de support à traiter, c'est possible de le diluer jusqu'à 20% avec de l'eau.

Appliquer le produit et laisser agir pendant une dizaine de minutes (l'utilisation d'une monobrosse est recommandée pour une plus grande efficacité d'action du produit).

Rincez abondamment avec de l'eau.

CONSOMMATION

La consommation de Blanchisseur pour acides Isoplam[®] est d'environ 150 gr/m² de produit pur.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Blanchisseur pour acides Isoplam[®] est fourni en pots de 11 kg.

Conserver le produit à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C. Protéger du gel.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation. Le blanchisseur pour acides Isoplam[®] est réservé à un usage professionnel.



IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'usage prévu. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Cette feuille remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous rappelons que les produits Isoplam sont destinés à un usage professionnel et que Isoplam assure la formation périodique de ses clients qui le demandent. Quiconque utilise ces produits sans être habilité le fait à ses risques et périls.