

TRAITEMENT DE SOLS



Cristallisateur de base bouche-pores et polissant

Pictogrammes d'emploi:



Conditionnement:

TSTV006: 4 Bidons de 4 l.

Pictogrammes pour la signalisation:



REGISTRE GÉNÉRAL SANITAIRE DES ALIMENTS: 37-0000271/M

Compagnie certifiée par BVQI:
N° ESPMDD006325/ISO 14001
GESTION ENVIRONNEMENTALE

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Description:

Produit élaboré à base d'acides minéraux, pour la préparation de la cristallisation, offrant une meilleure adhérence et un effet longue durée. Nettoie à fond et bouche le pore.

Applications:

Nettoie, scelle et protège, tout en facilitant la cristallisation postérieure des marbres, granito, mosaïques... au moyen d'une machine monobrosse et laine d'acier.

Mode d'emploi:

- . Réaliser un nettoyage préalable de la surface à traiter avec le DÉCAPANT THOMIL, pour éliminer la salissure et tout reste de cire ou de cristallisateur antérieurs. Laisser sécher.
- . Le sol étant totalement neutralisé, pulvériser le produit sur de petites zones (approx. 2 m).
- . Appliquer la machine monobrosse avec laine d'acier jusqu'à l'obtention du nettoyage, scellage et brillance désirés.

Caractéristiques Techniques:

* PROPRIÉTÉS: Solution acide avec éléments cristallisateurs et scellants qui offrent, sous l'action de la cristallisation, une meilleure adhérence et effet longue durée. Contient des acides minéraux permettant une haute résistance à l'usure.

* SPÉCIFICATIONS:

Aspect: Liquide

Couleur: blanc

Odeur: Parfumé Caractéristique

Densité (20°) : 1.120 – 1.140 Gr/cc.

PH (20°) : Aprox. 3 au papier.

Solubilité : totale dans l'eau

Matière Active : 17-1919% de Fluorosilicate

* COMPOSITION: Fluorosilicate de magnésium et de l'acide phosphorique.

Conservation et Stockage:

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

Sécurité et Manipulation:

DANGER. Contient: Hexafluorosilicate de magnésium. Toxique en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer la bouche. Garder sous clef. VENTE EXCLUSIVE AUX PROFESSIONNELS.

Avertissements:

Dû à l'acidité élevée, doit être manipulé avec précaution, en évitant les éclaboussures sur les yeux et la peau, ainsi que les contacts prolongés. Dans le cas d'expositions prolongées, une FLUROSE peut se produire, causant une possible HYPOCALCÉMIE. En cas d'ingestion accidentelle, contacter le Service National de Toxicologie.

Notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE répondra sans engagement de votre part aux questions ou consultations sur le produit ou son application.
Tel. (+34) 91 6910263



NOTE: La garantie de Thomil, S.A., se limite seulement à la qualité du produit, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation incorrecte du même.

Ctra. Andalucía. km. 18. 28320 Pinto (Madrid) www.thomil.com: profesional@thomil.com