

Nettoyant des carreaux et des pierres naturelles

Description

CL-CLEAN est un nettoyant liquide spécial à base d'acide organique utilisé pour nettoyer les résidus de béton, ciment, plâtre, mortier de jointoiement et sels. Il est adapté pour le nettoyage dans des cas liés à l'eau potable ou au stockage de la nourriture, car il ne laisse pas de résidus.

Domaines d'application

CL-CLEAN est utilisé pour nettoyer les résidus de ciment, de chaux ou de sels, laissés sur le carreau céramique, la pierre naturelle ou les surfaces en marbre non polies. Il est également adapté pour le nettoyage des façades des bâtiments par les résidus de mortier de ciment ou les sels.

Caractéristiques techniques

Forme: liquide transparent
pH: env. 0,5
Densité: 1,12 kg/lit

Mode d'emploi

CL-CLEAN est étalé sur la surface à être nettoyée, intact ou dilué avec de l'eau, jusqu'à 1:1. Laisser le liquide agir pendant 2-3 minutes et brosser la surface avec une brosse dure (non métallique). Laver la surface avec beaucoup d'eau. Dans des cas difficiles, il pourrait être nécessaire de répéter la procédure.

L'utilisation des gants en caoutchouc est nécessaire pendant l'application.

Consommation

150-200 g/m², selon le cas.

Conditionnement

CL-CLEAN est disponible en récipients plastiques de 1 kg, 5 kg et 20 kg.

Durée de vie - Stockage

12 mois après la date de fabrication stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.

Remarques

- Le produit contient de l'acide organique et est classé comme corrosif.
- Consulter les risques d'utilisation et les consignes de sécurité écrites sur l'étiquette.
- En cas d'application dans des zones fermées, prenez des mesures pour une bonne ventilation.
- Pour les surfaces émaillées, le nettoyage doit être court et immédiatement suivi d'un lavage approfondi.
- Les outils ou les conteneurs métalliques ne conviennent pas pour l'application du CL-CLEAN.
- Pour éviter tout risque de décoloration, un test sur une surface limitée est recommandé avant l'application prolongée.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu