

# **cemex forte**

## **Généralité**

Nettoyant acide extrêmement puissant pour l'élimination sans effort des voiles de ciment et des dépôts de calcaire ou des efflorescences, même dans les cas les plus graves.

## **Domaine d'application**

Utilisable sans problème sur les dalles en terre cuite, le clinker, les dalles en pierre, le granit et le quartzite.

## **Dosage**

Diluer à 1:1 avec de l'eau. Utiliser pur contre la saleté tenace.

## **Indications relatives à l'application**

Bien tremper la surface, afin que les joints soient bien mouillés.

Préparer la solution (petites surfaces seulement), laisser agir.

L'effet nettoyant ou la vitesse de nettoyage peuvent être augmentés par frottement mécanique ou brossage manuel.

Récupérer l'eau sale en l'aspirant ou en l'absorbant. Rincer à grande eau.

Aspirer ou absorber avec un chiffon l'eau de rinçage.

## **Observations particulières**

Toujours vérifier si le matériau résiste à l'acide et si les couleurs sont stables. Dans le cas où l'application de la solution acide sur un carreau propre déclenche une effervescence, un changement de couleur ou la perte de son éclat, le matériau n'est pas compatible avec ce traitement.

Ne surtout pas utiliser sur du calcaire (par ex. terrazzo, ardoise, travertin, pierre de Solnhofen, marbre).

Ne pas mettre la solution en contact avec du métal. Vérifier la résistance des revêtements de sol métalliques.

Rincer les surfaces traitées à l'eau jusqu'à ce que l'eau de rinçage soit claire.

Pendant l'utilisation de produits acides, s'assurer que la zone de travail soit bien aérée.

Rincer à grande eau les éclaboussures sur des parties métalliques.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une application non conforme.

## **Précaution**

Ce produit est irritant en cas de contact avec les yeux ou d'action prolongée sur la peau.

En cas de contact avec les yeux, toujours rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Ne doit jamais être mis entre les mains d'un enfant.

## **Caractéristiques techniques**

Conservation:	au minimum 2 ans
Valeur de pH	concentré: 0,5 / Solution à 1%: 1,5
Composition:	acides inorganiques, eau