

SULFAMEX

Détergent acide pour élimination des efflorescences et films de ciment

- Acide organique pouvant être utilisé en toute sécurité pour l'élimination de tous types d'encrassements liés au ciment, tels que les : taches, film de ciment, efflorescence blanche sous forme de carbonate de calcium.
- En même temps, il convient parfaitement pour arranger les différences de couleur des jointoiements, causées par l'efflorescence blanche.
- Contient des additifs spéciaux et l'effet agressif sur les métaux est alors beaucoup moins important que dans le cas des acides conventionnels.
- Convenable pour le nettoyage de tous types de briques, y compris les sortes de pierre contenant le manganèse.
- La substance active dans Sulfamex est l'acide sulfamique, lequel est, entre autres, recommandé
 par le KNB (l'Industrie royale néerlandaise de brique), ainsi que par d'autres fabricants de briques
 et de mortier. Les matières premières contenues dans Sulfamex ne produisent pas de coloration
 verte des briques. Attestation et confirmation de l'organisation néerlandaise de recherche TNO.
- Sûr à l'usage, ne cause pas de nuisances, application rapide et économique.
- Traitement sûr sur tous les types de briques et sur le mortier au ciment, à l'exception du mortier contenant des restes de coquillages.
- Convient en même temps pour le nettoyage des outils.

UTILISATION

Industrie de bâtiment, maçonnerie, commerçants de dalles, usines à briques, piscines, entreprises d'installation, plombiers, travaux sanitaires, fermes de bétail, sociétés de nettoyage, collectivités de logement. En général : partout là où il y a des problèmes avec les dépôts calcaires, le film de ciment, le tartre et la formation légère de rouille.

MODE D'UTILISATION

Sulfamex doit être appliqué sur la maçonnerie durcie sur laquelle s'est formé un film de ciment ou des efflorescences. N'exige pas de trempage préalable du mur.

Appliquer Sulfamex à l'aide d'une brosse ou au pistolet et laisser agir 5 à 10 minutes. En cas de besoin, répéter la procédure. Suite à cette durée d'action il est possible de rincer la maçonnerie à l'eau claire (en fonction du type de maconnerie).

Les éventuels résidus du produit sont entièrement transparents et sans danger pour les briques. En cas d'application de Sulfamex sur les bâtiments, bien rincer les profilés en aluminium et/ou le verre. Température idéale pour l'application : > 0-20°C.

NOTES

Lorsque certaines parties ne doivent pas entrer en contact avec Sulfamex (zinc, cuivre, plantes, etc.) il faut les protéger préalablement.

La pierre bleue calcaire peut être nettoyée au Sulfamex, mais il faut nettoyer toute la surface (pour prévenir la formation de traînées).

Tester toujours au préalable sur un petit bout du support.

CARACTERISTIQUES

Aspect : détergent acide, liquide.

Couleur : orange Odeur : caractéristique Densité : 1,09 g/cm³.

pH:1

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 0767-0112

ZEP INDUSTRIES B.V.