



RenoStone Cleaner

Nettoyant universel pour supports minéraux

Description du produit

RenoStone Cleaner est un produit de nettoyage (détergent) liquide, à base aqueuse, doté d'un niveau élevé d'extraction et de solubilité des huiles, graisses, saletés et autres formes d'impuretés sur les surfaces minérales en béton, briques, clinkers, etc.

RenoStone Cleaner est incolore. Il contient des agents tensioactifs biodégradables ioniques et non ioniques soigneusement sélectionnés pour leur efficacité.

Conditionnement

Bidons de 2,5 l

Stockage

Conservé au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit est garantie pendant 24 mois.

Domaine d'application

RenoStone Cleaner s'applique manuellement ou mécaniquement. Il peut être utilisé également comme additif dans l'eau utilisée avec un nettoyeur à haute pression (mais en pression basse).

L'application essentielle du RenoStone Cleaner réside essentiellement, à l'extérieur, dans le nettoyage de surfaces minérales en béton, en briques, clinkers, etc. Il convient pour les places publiques, trottoirs, sols industriels, entrées et terrasses en pavés, etc.

RenoStone Cleaner s'utilise pur ou dilué (1 : 4). Dans des situations normales, le produit peut donc se diluer sans pour autant perdre de son efficacité.

Propriétés

- Peut être dilué;
- Prêt à l'emploi;
- Incolore;
- Très efficace pour éliminer les résidus de graisses et d'huile.

Mise en oeuvre

Support

Examiner préalablement et soigneusement le degré de salissure afin de déterminer la proportion de dilution. Il est recommandé de réaliser un test préalable pour mieux apprécier le degré de pénétration ainsi que la consommation estimée. Si le support présente des traces de verdissement et/ou de mousses, il est conseillé de tout d'abord traiter le support au moyen d'un biocide adapté et d'attendre le séchage de ce traitement.

Le support devra être sec pour pouvoir être traité avec le RenoStone Cleaner.

Mise en oeuvre

Verser le produit pur ou dilué sur la surface à traiter et laisser agir durant minimum 15 minutes.

Rincer ensuite abondamment la surface traitée à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou à l'aide d'un nettoyeur à haute pression.

Après le nettoyage et pour éliminer tout restant de produit, les surfaces traitées avec RenoStone Cleaner seront soigneusement rincées.

Si la surface ainsi nettoyée devait être ensuite traitée avec un autre produit de la gamme RenoStone (Cover ou Color), veiller préalablement à ce que la surface soit complètement sèche.

Remarques

- Températures d'utilisation : de +5 °C à +35 °C
- Nettoyer les outils à l'eau clair directement après utilisation.
- Si le produit est utilisé exceptionnellement à l'intérieur, veiller à assurer une ventilation suffisante du local traité avant, pendant et après l'exécution des travaux.
- Il peut être utile de procéder à un test préalable d'imprégnation et de consommation.

Consommation

RenoStone Cleaner peut être utilisé pur ou dilué.

Lors d'une dilution de 1 volume de produit pour 4 volumes d'eau, il faut compter sur une consommation d'env. 1 l / 10 m².

Remarques

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire.

Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

Il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur.

Instructions de sécurité

- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment et faites appel à un médecin si nécessaire.
- Consulter notre fiche de sécurité disponible sur demande ou via notre site internet www.knauf.be.

Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.