



RenoStone Cleaner

04/2011

RenoStone Cleaner

Nettoyant universel pour supports minéraux

Matériau, domaines d'application,
mise en œuvre, stockage, données produit

Matériau

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.

Domaines 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 en béton, en briques, clinkers, etc. sur 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.

Mise en œuvre

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.

Mise en œuvre

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
- Après usage, l'outillage utilisé sera nettoyer avec de l'eau tiède
- 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. 1L /10 m²

Stockage

Conserver le produit au sec, à l'abri du gel et hors de portée des enfants.

Données produit

N° art.	Description produit
195520	RenoStone Cleaner 2,5 L (bidon)

Consignes de sécurité

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.