



RenoStone Cleaner

04/2011

RenoStone Cleaner

Universeel reinigingsmiddel voor minerale ondergronden

Materiaal, toepassingsgebieden,
verwerking, opslag, productgegevens

Materiaal

RenoStone Cleaner is een vloeibaar, watergedragen reinigingsmiddel (detergent) met een hoge capaciteit aan extractie en oplosbaarheid van oliën, vetten, vuil en andere onzuiverheden op minerale oppervlakken in beton, bakstenen, klinkers, enz. RenoStone Cleaner is kleurloos. Het bevat biologisch afbreekbare ionische en anionische oppervlakteactieve stoffen die zorgvuldig werden geselecteerd met het oog op hun doeltreffendheid.

Toepassingsgebieden

RenoStone Cleaner kan handmatig of machinaal aangebracht worden. Het kan ook als additief toegevoegd worden aan water in een hogedrukreiniger (op minimum druk instellen).

RenoStone Cleaner is voornamelijk geschikt voor buitentoepassingen, meer bepaald voor de reiniging van oppervlakken in beton, bakstenen, klinkers, enz... op openbare plaatsen, voetpaden, industriële vloeren, opritten en terrassen in klinkers, enz.

RenoStone Cleaner wordt onverdund of verdund (1 : 4) gebruikt. In normale omstandigheden kan het product dus verdund worden zonder in doeltreffendheid af te nemen.

Verwerking

Ondergrond

Eerst zorgvuldig de aard van de vervuiling onderzoeken om de verdunningsverhouding te kunnen bepalen. Het is aanbevolen eerst een test uit te voeren om de indringingsgraad en het verwachte verbruik beter te kunnen inschatten.

Verwerking

Het al dan niet verdunde product op het te behandelen oppervlak gieten en minstens 15 minuten laten inwerken. Vervolgens het behandelde oppervlak grondig afsprengen met een tuinslang of een hogedrukreiniger.

Om te zorgen dat er geen restanten van het product achterblijven op de behandelde oppervlakken, moeten deze na de reiniging met RenoStone Cleaner grondig afgespoeld worden.

Als het met RenoStone Cleaner gereinigde oppervlak aansluitend met een ander product van het RenoStone-gamma (Cover of Color) wordt behan-

deld, is het noodzakelijk dat het oppervlak volledig droog is.

Opmerkingen

- Verwerkingstemperatuur: van + 5°C tot + 35°C
- Na gebruik het gebruikte gereedschap reinigen met lauw water
- Indien het product uitzonderlijk binnen gebruikt wordt, de werkruimte zowel voor, tijdens als na uitvoering van de werken voldoende ventileren
- Het kan nuttig zijn een test uit te voeren alvorens te impregneren en verbruiken.

Verbruik

RenoStone Cleaner kan verdund of onverdund gebruikt worden. Bij een verdunning van 1 deel product voor 4 delen water, moet u rekenen op een verbruik van ca. 1L /10 m².

Opslag

Het product droog, vorstvrij en buiten het bereik van kinderen bewaren.

Productgegevens

Art.nr.	Productbeschrijving
195520	RenoStone Cleaner 2,5 L (bus)

Veiligheidsaanbevelingen

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn het resultaat van onze ervaringen. De technische gegevens stemmen overeen met de test- en laboratoriumwaarden. Voor gebruik controleren of het product geschikt is voor de beoogde toepassing en of het voldoet aan de geldende normen. De kwaliteit van het product is gegarandeerd conform de specificaties. Wij kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor latere aanpassingen. De gebruiker dient voor elke toepassing te controleren of de beoogde werken aan bepaalde geldende regels en normen dienen te voldoen.