



RenoStone Cover

04/2011

## RenoStone Cover

### Transparante impregnering ter bescherming van minerale ondergronden

Materiaal, toepassingsgebieden, eigenschappen, technische gegevens, verwerking, verpakking en opslag, productgegevens

#### Materiaal

RenoStone Cover is een transparant, watergedragen impregneermiddel dat oppervlakken beschermt tegen verontreiniging door vuil water, oliën en vetten. Het vergemakkelijkt de reiniging en de verwijdering van kauwgum, ijs (in de winter), mossen, algen en andere afzettingen. RenoStone Cover biedt duurzame preventieve bescherming tegen verontreiniging. Bij regen vertoont het product uitstekende zelfreinigende eigenschappen.

#### Toepassingsgebieden

RenoStone Cover is uniek en uitermate doeltreffend. Het is bijzonder geschikt voor behandeling of renovatie door impregnering van horizontale oppervlakken: vloeren, trappen, bestrating in profielklinkers, terrassen in natuursteen of gereconstrueerd natuursteen, tuinpaden, carports, enz...., ook geschikt voor steenstrips op gevels. Deze impregnering is uitermate bestand tegen mechanische belastingen en voetgangersverkeer.

RenoStone Cover kan ook aangebracht worden op gevelstenen of betonblokken.

#### Eigenschappen

- Vloeibaar, gebruiksklaar product
- Verkrijgbaar in bussen van 2,5 L
- Voor buitentoepassingen
- Waterafstotend
- Onzichtbaar
- Olieverend, vuilafstotend en vlekwerend
- Niet-toxisch product
- Vrij van oplosmiddelen en siliconen
- Ademend
- Niet-filmvormend
- Kleurloos en onzichtbaar na toepassing. Wijzig het uiterlijk van het behandelde oppervlak niet
- Sterke vermindering van de ontwikkeling van algen en andere afzettingen

## Technische gegevens

Omgevings- en verwerkingstemperatuur:	min. + 10°C en max. 25°C
Droogtijd:	ca. 60 minuten bij 20 °C en een relatieve vochtigheid van 60 %
Aanbrengen:	kwast, penseel, verfrol (haarlengte ≥ 10 mm) of een pistool met lage druk
Verbruik:	ca. 5 m <sup>2</sup> / L al naargelang de staat van het oppervlak en de verwerkingsmethode
Reiniging:	al het gereedschap moet zorgvuldig gereinigd worden met (bij voorkeur lauw) water

## Verwerking

Cleaner en het geen sporen meer bevat van vetten, oliën, stof of andere verontreiniging. Na deze behandeling wachten tot het behandelde oppervlak volledig droog is. Vervolgens RenoStone Cover onverdund aanbrengen met een sproeier, rol of kwast. Sprayen gebeurt bij voorkeur onder lage tot middelmatige druk en best niet onder hoge druk. Het beste resultaat wordt verkregen door niet van te ver te sprayen op het te behandelen oppervlak dat overigens volkomen zuiver en droog dient te zijn.

Het meest doeltreffende resultaat wordt bereikt door het product overvloedig in één enkele laag aan te brengen. Indien nodig kan er een tweede laag "nat op nat" aangebracht worden.

Het eindresultaat wordt bekomen na ca. 7 dagen. Het gerenoveerde oppervlak is wel al begaanbaar na 3 uur.

Het product kan verwerkt worden met behulp van een kwast of een penseel maar is nog makkelijker en sneller aan te brengen met behulp van een verfrol met een haarlengte van minstens 10 mm (langeharige verfrol).

Afhankelijk van de verwerkingsmethode, de staat van het oppervlak en de porositeit van de ondergrond wordt RenoStone Cover onverdund en bij voorkeur in 1 laag en 1 arbeidsgang aangebracht.

Afhankelijk van de weersomstandigheden kunnen de behandelde oppervlakken na ongeveer 12 uur opengesteld worden voor voetgangersverkeer en na minstens 24 uur voor intenser verkeer.

Na ongeveer 5 dagen is het product volledig uitgehard en ingedrongen.

Het is raadzaam om voorafgaand aan de behandeling eerst een test uit te voeren.

Indien RenoStone Cover uitzonderlijk toch in twee lagen moet worden aangebracht, dan moet er tussen beide arbeidsgangen een droogtijd van minstens 4 uur in acht worden genomen.

Het kan nuttig zijn een test uit te voeren alvorens te impregneren en verbruiken.

## Productgegevens

Art.nr.	Productbeschrijving
195521	RenoStone Cover 2,5 L (bus)

## Verpakking en opslag

RenoStone Cover is verkrijgbaar in emmers/potten van 2,5 L

**Opslag:** droog, vorstvrij en buiten het bereik van kinderen

## 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.