



## RenoStone Cover

Transparante impregnering ter bescherming van minerale ondergronden

### Productbeschrijving

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 mossen, algen en andere afzettingen. RenoStone Cover biedt duurzame preventieve bescherming tegen verontreiniging. Bij regen vertoont het product uitstekende zelfreinigende eigenschappen.

### Verpakking

Emmers van 2,5 l.

### Opslag

Indien beschermt tegen vorst en indien droog en koel opgeslagen op houten pallets, blijft de kwaliteit van het product constant gedurende ca. 24 maanden. De emmers beschutten tegen directe zoninval.

### Toepassingsgebieden

RenoStone Cover 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 en voordelen

- Vloeibaar, gebruiksklaar product
- Alleen voor buitentoepassingen
- Doorzichtige impregnatie voor de bescherming van minerale oppervlakken
- Oliewerend, vuilafstotend en vlekwerend
- Vrij van oplosmiddelen en siliconen
- Niet-filmvormend
- Sterke vermindering van de ontwikkeling van algen en andere afzettingen

## Vorbereitung van de ondergrond

Alvorens Knauf RenoStone Cover aan te brengen, is het belangrijk dat de ondergrond grondig gereinigd wordt.

Indien nodig, begin eerst met een mechanische reiniging (harde borstel of met water onder druk om de grootste vuildelen aan te pakken). Daarna is het van belang om Knauf RenoStone Cleaner te gebruiken om alle vet- en oliesporen, stof en ander vuil te verwijderen.

## Verwerking

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 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 om de impregneringsgraad en het verbruik te beoordelen.

## 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 rechtstreeks na gebruik

## Opmerkingen

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn het resultaat van onze ervaring. 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.

## Veiligheidsrichtlijnen

- Buiten bereik van kinderen houden.
- Bij contact met de ogen, overvloedig spoelen en een arts raadplegen indien noodzakelijk.
- Raadpleeg onze veiligheidsfiche (beschikbaar op aanvraag) of via onze website [www.knauf.be](http://www.knauf.be).

## Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.