

## Groene aanslagverwijderaar

### Product

Krachtig reinigingsmiddel voor het verwijderen en voorkomen van alle groenaanslag veroorzaakt door micro-organismen zoals mossen, korstmossen en algen.

### Volumes

0,5 L · 1 L · 5 L · 10 L · 20 L



### Eigenschappen

Eigenschappen: Verwijdert micro-organismen

Vermindert het uitglijdgevaar op terrassen

Diep indringend vermogen in de ondergrond

Geen aantasting van vegetatie

Lange nawerking

Vlekt niet

Gebruiksklaar

Toepassingen: Zowel binnen- als buitenshuis

Preventieve en curatieve behandeling

Ideaal als saneringsmiddel voor het schilderen

Voor: dak, gevel, terras, meubels, tuinhuis, afsluitingen, schermen, omheining, schutting, poort, hekken, pergola, tuinhout, tegels, paden, opritten, klinkers, dallen, ...

Ondergronden:

Uitstekende werking op de meeste ondergronden zowel binnen- als buitenshuis:

steen

hout

kunststof

metaal

textiel

...

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Toepassingsgebied

Rectavit Groene Aanslagverwijderaar kan toegepast worden op een veelheid aan bouwmaterialen voor het verwijderen van groene aanslag veroorzaakt door micro-organismen (mossen, korstmossen, algen).

- Daken: dakpannen, roofing, coating, leien, vezelcement platen, golfplaten, shingels, plastics.
- Muren en gevels: baksteen, natuursteen, beton, cement, leien, pleisters, structuurcoating, verven, hout.
- Terrassen: klinkers en stenen (natuursteen of gebakken), beton, graveel, kwarts, synthetische tapijten voor buiten, hout (bangkiraï, teak).
- Tuinmeubelen: hout en plastic.

### Vorbereiding

De te behandelen materialen moeten proper, roest-, vet- en olievrij zijn. De materialen mogen vochtig zijn, maar op een terras mag er geen staand water zijn.

Waterafvoeren ontkoppelen indien deze aangesloten zijn op een wateropslagtank en tijdelijk met het rioleringsysteem verbinden.

Grote aangroei van mossen en korstmossen, en ander vuil eerst verwijderen met een harde borstel of schraper. Het is aangewezen de mosaangroei in de voegen te verwijderen met een mes.

De materialen, uitgezonderd het hout, kunnen met een hogedrukreiniger worden gereinigd, liefst met middelgrote druk om de oppervlakken niet te beschadigen.

Olie- en vetvlekken verwijderen met Rectavit Vlekkenverwijderaar.

Op niet-courante ondergronden, steeds een compatibiliteitstest uitvoeren.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Groene aanslagverwijderaar

### Verwerking

Horizontale vlakken: Rectavit Groene Aanslagverwijderaar onverdund en rijkelijk aanbrengen met een tuinsproeier, een borstel of een bezem. Bij hardnekkige groenaanslag de behandeling na enkele uren herhalen. Het geheel laten opdrogen voor min. 6<sup>o</sup>h. Vervolgens goed naspoelen met overvloedig water en een harde borstel of met een hogedrukreiniger.

Verticale vlakken: Rectavit Groene Aanslagverwijderaar onverdund en rijkelijk aanbrengen met een borstel, rol of tuinsproeier van onder naar boven. Bij hardnekkige groenaanslag de behandeling na enkele uren herhalen. Het geheel laten opdrogen voor min. 6<sup>o</sup>h. Vervolgens goed naspoelen met overvloedig water en een harde borstel of met een hogedrukreiniger.

Indien het oppervlak nadien niet wordt behandeld, is naspoelen niet nodig. De groenaanslag zal bruin-geel worden, ontbinden en na verloop van tijd, door regen en wind, verdwijnen. Hierdoor zal het actieve bestanddeel in de ondergrond blijven, nawerken en verhinderen dat er snel nieuwe groenaanslag zal worden gevormd.

Waterafvoeren terug aankoppelen.

### Technische gegevens: het product

Basis	Quaternaire ammoniumverbinding
Actieve Stof	4,2% alkyldimethylbenzylammoniumchloride
Viscositeit	Vloeibaar
pH	Ca. 7
Dichtheid	Ca. 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Spray: 0,5 l; bus: 1–5–10 l
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



**Technische gegevens: de verwerking**

Gereedschap	Harde borstel, bezem, tuinsproeier of rol
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	8–10 m <sup>2</sup> /l, afh. van de ondergrond en de hoeveelheid groenaanslag
Droogtijd*	6–12 h voor het naspoelen
Droogtijd: Volledig*	Min. 24 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +25°C
Reiniging	Met (lauw) water direct na gebruik.
Onderhoud TG	Rectavit Groene aanslagverwijderaar

**Technische gegevens: de afwerking**

Toelatingsnummer	4908B Algicide, voor het verwijderen van groenaanslag en de aangroei van algen op bouwmaterialen
Overschilderbaar	Ja
UV-bestendigheid	Uitstekend

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving, laagdikte.

**Veiligheid**

Gebruik een aangepaste inperking om een contaminatie van de omgeving te vermijden. Het spoelwater mag niet in een waterslagtank voor drinkwater of waterbekken terecht komen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

**Opmerkingen**

Voor het spoelen of het reinigen van hout, best geen hogedrukreiniger gebruiken.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

