

Biomos

**“Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.”
Toelatingsnummer: 11969N**

Biomos is een uiterst doeltreffend middel om op een vriendelijke manier algen en mossen van iedere ondergrond moeiteloos aan te pakken. Dit 'twee componenten' product wordt in de professionele reiniging toegepast op allerlei soorten daken, muren en bestratingen.

Beschrijving

Biomos is een uiterst doeltreffend middel om op een vriendelijke manier algen en mossen van iedere ondergrond moeiteloos aan te pakken.

Dit 'twee componenten' product wordt in de professionele reiniging toegepast op allerlei soorten daken, muren, en bestratingen.

Voordelen van Biomos:

- Biomos is in zijn verdunde vorm niet agressief voor de ondergrond.
- Biomos impregneert en laat een laag achter welke niet zichtbaar is.
- Biomos werkt tot één jaar lang.
- Door gemakkelijke toepassing en preventieve werking werkt Biomos zeer arbeidbesparend.

Toepassing

Biomos wordt eenvoudig verwerkt, door een juiste verdunning van het product over de bevulde ondergrond te sproeien of te gieten. Er hoeft niet geschrobd of geboend te worden, slechts afwachten is voldoende. Juist deze methode (een veel snellere applicatie in vergelijking tot behandeling met hogedrukspuit) spreekt het bedrijfsleven aan omdat zodoende direct op arbeidskosten wordt bespaard. Het belangrijkste bij iedere toepassing is het goed nat spuiten van de vervuiling met de aangemaakte verdunning Biomos. De alg en mos kan, zoals een spons, zichzelf geheel verzadigen.

Toelating

Biomos wordt voor de Nederlandse markt geproduceert onder toelatingsnummer 11969 N.. Iedereen mag Biomos verwerken. Er is geen speciale spuitlicentie voor nodig.

Gebruiksaanwijzing biomos:

BESTRATING:

(steen, hout, beton, alle metaalsoorten of legeringen etc) - Hoe zwaarder de vervuiling, hoe geconcentreerder men dient te werken. Dit om een zo'n optimaal mogelijk resultaat te verkrijgen.

- Biomos met water verdunnen en aanbrengen.

- Als men Biomos voor de eerste keer gebruikt en er sprake is van overdadige vervuiling (veel

groene aanslag) dan moet men Biomos geconcentreerder gebruiken.

- Zorg ervoor dat houten vlonders of steigers droog (!!) zijn voordat u deze behandelt. De houtsoort doet niet ter zake. Biomos kan probleemloos op elke houtsoort worden aangebracht. Verdun Biomos met water en ondergrond goed nat maken met verdunde oplossing.
- Biomos kan samen worden gebruikt met een onkruidbestrijdingsmiddel. Wees echter voorzichtig met onkruidbestrijdingsmiddelen in de buurt van gazon en/of beplantingen!!
- Biomos dient te worden aangebracht boven het vriespunt!! Minimale inwerktijd is ongeveer 2 uur.

GEVELS/SCHUTTING/HEKWERK:

(verticale oppervlakten) - Het te behandelen materiaal dient zo droog mogelijk met de verdunde Biomos te worden behandeld.

- Maak het object goed nat met verdunde Biomos.
- Het verdient aanbeveling Biomos op verticale oppervlakten aan te brengen met pompspuit/pulverisator. Na enkele dagen is de groene aanslag afgestorven. De regen doet de rest.

DAKEN:

(alle soorten dakpannen, leisteen, bitumen, riet, hout, eterniet enz.) - het te behandelen materiaal dient zo droog mogelijk met de verdunde Biomos te worden behandeld

- Men kan Biomos eenvoudig in een pompspuit (pulverisator) doen, water toevoegen en aanbrenge n.

Biomos zorgt ervoor dat de groene aanslag vanzelf verdwijnt, maar voorkomt ook nieuwe aanslag! Na gebruik blijven er werkzame stoffen in de ondergrond achter, die nieuwe alg- en mosvorming tegen gaan. Atmosferische vervuiling (donkere aanslag die door uitlaatgassen wordt veroorzaakt) die op de alg blijft plakken laat ook los. Het resultaat is dus veel mooier dan men vaak verwacht

U hoeft biomos alleen in de juiste mengverhouding aan te brengen en de regen doet de rest.

Of u nu een dak, gevel of bestrating wilt reinigen met biomos. Met biomos bent u zonder te boenen of te schrobben elke situatie de baas.

Biomos - Extra informatie voor gespecialiseerde bedrijven

Biomos en de schilder of schoonmaakbedrijf/glazenwasser

Indien een schilder een gevel moet ontdoen van groene aanslag, biedt Biomos belangrijke voordelen ten opzichte van de hogedrukspuit. Ongeacht of het te behandelen oppervlak wel of niet al geschilderd is, geeft Biomos op de eerste plaats het voordeel, dat de alg/mos afsterft na gebruik van Biomos. Op de tweede plaats doodt Biomos ook de sporen van alg en mos. Voordat de schilder zijn werk kan doen, moet de groene aanslag immers verwijderd worden!

Wat als de algen/mos wel dood zijn maar nog niet zijn weg geregend?

(Men heeft met tijdsplanning te maken...)

Als de groene aanslag wel is afgestorven maar nog wel op de gevel zit, kan men eenvoudig met behulp van de hogedrukreiniger met weinig druk de dode groene aanslag verwijderen. Met een brede straal water, in plaats van te werken met hoge druk en vuilfrees, kan men 1.000 m² per uur schoonspuiten. Deze hoeveelheid vierkante meters kost de schilder normaal twee dagen arbeid. Naast het grote tijdsvoordeel en het voordeel dat ook de sporen dood zijn, heeft Biomos als

bijkomend voordeel dat de gevel niet wordt beschadigd door gebruik van de hogedrukreiniger.

Voor schoonmaakbedrijven die daken reinigen geldt hetzelfde principe als hierboven beschreven. Het verdient aanbeveling de dakgoot na gebruik van biomas goed te controleren op organisch afval. Er kan namelijk veel organisch afval in de goot komen te liggen waardoor het regenwater slecht weg kan stromen. Hoogdrukreiniging is niet noodzakelijk maar is slechts een hulpmiddel om sneller resultaat zichtbaar te maken indien de klant dit wenst!
(Een hogedrukreiniger alleen inzetten als de regen het laat afweten...)