

## Advies Terras schoonmaken:

Helaas, alles wat buiten staat wordt groen, ongeacht het materiaal. Kijk ook maar naar je vuilcontainer, hout- of glaswerk, auto. De omstandigheden die algen veroorzaken zijn vocht en kou. Het type oppervlak bepaalt hoe makkelijk je het terras schoon gemaakt krijg. Alg sterft af bij hogere temperatuur.

Bij normale groenaanslag raden wij aan te reinigen met schoon en heet water en een bezem. Het beste kunt u schoonmaken als de natuur het aangeeft dus in de ochtend met dauw omdat alles vochtig is. Of met regenachtig weer, zeker bij keramische tegels haal je er met een trekker heel veel vuil af! Groene zeep raden wij af dit heeft te maken met het feit dat de basis van de zeep bestaat uit olie en vetten.

Bij veel groen of alg aanslag hebben wij een **Biomos 1 liter fles** op voorraad staan, verdun met water nevel het over de bestrating, liefst 2 dagen weinig tot geen regen voorspelt. Boven de 10 graden gebruiken en de alg maakt zich los van de tegels. Na een aantal dagen zou je het altijd nog even na kunnen spoelen met water.

Bij vlekken op keramische tegels verwijdert u het beste met een warm sopje met allesreiniger. Hardnekkig vuil of na de winter kunt u **Keramië reiniger plus van Varistone** gebruiken.

Het gebruik van een standaard hogedrukreinigers raden wij op betonproducten af. Dit omdat de sterke waterstraal van de en hogedrukreiniger de cementdeeltjes tussen de kleurmineralen kan wegspreken. Bovendien maakt je de toplaag poreus, wat betekent dat alg nog meer ruimte krijgt om zichzelf te nestelen en wordt het probleem steeds erger en in een sneller tempo. Keramische tuintegels kunnen wel gereinigd worden met een hogedruk maar pas altijd op met de voegen.

Keramische tegels is een van de meest onderhoudsvriendelijk tegel die bestaat! Maar ondanks dat, natuurlijk wordt alles wat buiten in weer en wind ligt vies. Groenaanslag is onvermijdelijk keramische tegels nemen zeer weinig tot geen vocht op. Hierdoor kan vuil en alg ook niet in de tegel dringen. De vervuiling blijft dus oppervlakkig. Alg houdt zoals eerder aangegeven niet van warm water en met een harde bezem of boender schrobt u het ervan af. Echter moet u niet vergeten dat de buiten tegels een hogere stroefheid hebben dan de binnen tegels dus neem een harde bezem of eventueel een grove dweil.

Een hardnekkiger verontreiniging zijn korstmossen. (Witte stippen) Deze bestaan uit verbindingen van algen en schimmels. Ze komen in verschillende vormen en kleuren voor. Soms zien ze er korstvormig uit, maar in andere gevallen zijn ze blad-, struik-of bekervormig. De beste bestrijdingswijze is zorgen dat de temperatuur van het korstmos dankzij stoom oploopt tot 70 graden Celsius. Doe dit bij droog weer en buitentemperatuur van minstens 15 graden. De wortels sterven dan af.

Wij wensen u veel plezier in de tuin!

Team Doodeman

