

Gebruiksaanwijzing AV Coating

Algemeen

AV Coating is een 100% natuurlijk en plantaardig product tegen groene aanslag. De coating bevat geen chemische of anderszins giftige werkzame stoffen en is daarmee een duurzame oplossing die geen schade aan het milieu veroorzaakt.

Bestanddelen

AV coating is een concentraat met natuurlijke ingrediënten zoals eiwitten, zetmeel, natuurlijke oliën en gluten. Voor de houdbaarheid is melkzuur toegevoegd. Het is een fysiek werkend middel en behoeft geen toelating (14 febr. 2012, Min. Infrastructuur en milieu, kenmerk 20120007-CBE).

Werking

AV Coating vormt een zeer dunne coating op het oppervlak waarop het is aangebracht, waardoor algen en mossen verstikken. De resultaten zijn binnen enkele dagen zichtbaar en de natuur ruimt de restanten op. Hierna blijft de overlast voor langere tijd weg. Afhankelijk van het weer en de omstandigheden kan de Coating tot wel 14 maanden werkzaam zijn. Hoewel de oplossing in vloeibare vorm wit is van kleur, is deze na het opbrengen al snel volledig transparant.

Geschikte ondergronden

AV coating is uitermate geschikt voor (elke soort) hout. Door de open structuur vestigt groene aanslag zich dieper in de 'nerf'. De verstikkende laag laat ook de dieper gelegen algen verstikken. Daarnaast kunnen ook andere ondergronden met een grovere of open structuur goed met de coating worden behandeld. Denk daarbij aan diverse soorten siersteen of baksteen, liggende kunststof elementen en (ongeglazuurde) kleidakpannen.

Voor (schaduwrijke) oppervlaktes die nagenoeg niet droog worden of voor harde, weinig open ondergronden adviseren wij het gebruik van Enzytan.

Verdunnen

De substantie in de fles is een geconcentreerde suspensie. Schud of mix de coating daarom goed vóór het gebruik, zodat een homogene substantie ontstaat. Meng AV coating vervolgens (uitsluitend) met water. Gebruik alleen schoon (leiding-)water.

- Voor steile en schuine oppervlakken vermengt u 1 liter AV Coating met 5 liter water. Door het concentraat minder te verdunnen blijft de oplossing dikker en blijft deze beter op hellende oppervlakken liggen.
- Op (nagenoeg) horizontale oppervlakken adviseren wij een verdunning van 1 liter AV Coating op 8 liter water.

Normaal gesproken kunt u met 25 liter van de verdunde oplossing (AV Coating plus water) 100 m² behandelen.

Wanneer opbrengen

Zorg dat de ondergrond droog of hooguit licht vochtig is ten tijde van het opbrengen. De coating heeft na het opbrengen enige tijd nodig om zich te hechten en vervolgens goed op te drogen. Regen zou dit proces verstoren, breng het daarom aan op een droge (liefst zonnige) dag. Voor een goede uitharding is de temperatuur van de ondergrond bij voorkeur niet lager dan 8°C.

Hoe opbrengen

Zorg dat grove vervuiling zoals takken en bladeren wordt verwijderd. Breng vervolgens de Coating op met een rugspuit (hand- of elektrisch), een motorvatspuit of een andere drukspuit. Gebruik daarbij een spuitdop die zorgt voor een uniforme verdeling. De meeste spleetdoppen met een kleine druppel zijn daarvoor geschikt. U kunt er ook voor kiezen om een spons of borstel te gebruiken. Kies dan wel een borstel die de oplossing goed op kan nemen, zoals bijvoorbeeld een autoborstel. Breng de oplossing aan als een (organische) verf en doe dat zodanig ruim dat de druppels er nog net niet aflopen (afdruipstadium). Zorg in geval van mos dat de coating ook diep wordt opgebracht. Laat de oplossing goed opdrogen. Na het opbrengen dus niet na-borstelen of vegen!



Let op!

Vergeet niet uw gereedschap grondig na te spoelen. Als de coating eenmaal is uitgehard is die nagenoeg niet meer te verwijderen. Spuitdoppen goed doorspoelen met water.

Houdbaarheid

Het product heeft na opening een beperkte houdbaarheid. (circa een jaar).

Overige informatie

*Resultaten zijn binnen enkele dagen zichtbaar. Algen en mossen sterven af. De natuur doet de rest en zorgt voor opruiming. Wij adviseren niet na te boenen of schrobben.

*Als algen en mossen verdwijnen hebben ook korstmossen hun langste tijd gehad. Korstmossen zijn eigenlijk geen mossen maar een symbiose van algen en schimmels. Dat maakt ze wat hardnekkiger, waardoor het resultaat iets langer op zich laat wachten.

*De coating kan gebruikt worden in de omgeving van oppervlaktewater zoals op steigers.

*Lees voor gebruik goed de instructies en veiligheidsvoorschriften op de fles.