

BVB Substrates

Bas van Buuren B.V.
Coldenhovelaan 10
2678 PS De Lier | NL
T +31 (0) 174 53 54 55
F +31 (0) 174 53 54 50
info@bvb-substrates.nl
www.bvb-substrates.nl

Productblad BVB ACCAP 7120 Rtd**Toepassing:**

Stimuleren van muurflora, in het bijzonder zeldzame varen soorten (zoals onder meer de zwartsteel)

Bestandsdelen :

Hoogwaardige grondstoffen allen van natuurlijke oorsprong welke op een duurzame manier worden gewonnen en verwerkt. Preparaten met plantspecifieke (sporen)elementen.

Eigenschappen :

pH(H ₂ O)	: 6,5 - 8,0
EC	: < 0,5
Droog gewicht	: 350 - 450 kg/m ³
Verzadigd gewicht	: 875 kg/m ³
Maximale watercapaciteit	: 40 vol-%
Min. luchtgehalte bij max. watercapaciteit	: 15 vol-%
Poriënvolume	: 60 vol-%
Zetting	: < 2%
Respiratiesnelheid	: < 4 mmol O ₂ / kg OS / uur
Chloride-gehalte	: < 350 mg/l
Min. capillaire opstijging	: 100 cm

Vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.

Substraatgrondstoffen vallen onder het RHP keurmerk.

Voldoet aan het Besluit Gebruik Meststoffen.

BVB Substrates

Bas van Buuren B.V.
Coldenhovelaan 10
2678 PS De Lier | NL
T +31 (0) 174 53 54 55
F +31 (0) 174 53 54 50
info@bvb-substrates.nl
www.bvb-substrates.nl

Verwerkingsvoorschrift BVB ACCAP 7120 Rtd

Verwerking :

Het substraat en de toeslagstoffen zullen elk door de leverancier afzonderlijk aangeleverd worden. Belangrijk is het substraat, de toeslagstoffen en het water op een homogene manier te vermengen tot een half vloeibare substantie. Deze substantie moet direct verwerkt worden tussen de kademuren zoals aangegeven in het bestek. De substantie zal alleen uitharden als deze niet "in het water" staat. Werkzaamheden dienen in een droge situatie plaats te vinden.

Voorafgaand aan de bewerking dient het vochtpercentage van het substraat te worden bepaald.

De juiste verhouding tussen het substraat, de toeslagstoffen en de hoeveelheid water kunnen dan bepaald worden door de leverancier.

Het substraat dient te worden verdicht met een trilnaald om een juiste poriënvolume te creëren.

Omrekenfactor :

Los naar Vast = ca. 0,7

Het substraat mag niet tijdens nat weer verwerkt worden. Na aanbrengen van de substantie dient het minimaal vier uur droog te blijven of dient het waterdicht afgedekt te worden.

Na het mengen van het substraat, toeslagstoffen en water zal het product zeer snel uitharden. Er dient na menging van de substantie snel en adequaat gewerkt te worden om het product snel te verwerken en aan te brengen.