

Bofimex 235 Reinigingsproduct

Productnaam:

Bofimex 235 Reinigingsproduct

Samenstelling:

Reinigingsproduct op basis van enzymen.

Eigenschappen:

- Met enzymen wordt de ondergrond op biologische, dus milieuvriendelijke wijze gereinigd.
- Géén chemische bestanddelen dus géén aantasting/verontreiniging van oppervlakte- of grondwater.
- Géén corrosieve inwerking op minerale ondergronden.
- Gebruiksklaar product.

Toepassing:

Reinigingsproduct voor verwijdering van luchtverontreinigingen en groene en zwarte alg-aanslag op dakpannen, leien, metselwerk, pleisterwerk, bestrating, beton etc.

Technische gegevens:

- Verwerkingstemperatuur : 5°C tot 25 °C.
- Gereedschap: Lagedrukspuit (Gloriaspuit), gieter, borstel, kwast, bezem.
- Reiniging gereedschap: Water.
- Verdunning: Kant en klaar product, niet verdunnen.
- Vlampunt: N.v.t.
- pH-waarde bij 20°C: 10,5 +/- 0,5.
- Kookpunt: 100 °C.
- Vloeibaarheid: Hoger dan - 5 °C.
- Oplosbaarheid: Volledig oplosbaar in water.
- Werkzame stof: Enzymencomplex.
- Verschijning: Groene vloeistof, droogt onzichtbaar op.
- Reuk: Géén.

Voorbehandeling ondergrond:

Dikke mosplakken en moskorsten afsteken.
Ondergrond moet droog zijn.

Verwerking:

Ondergrond besproeien met Bofimex 235.

Bofimex 235 in laten trekken.

Na enkele dagen moet de aanslag verdwenen zijn.

Bij hardnekkige vervuiling de behandeling herhalen. Indien de met Bofimex 235 behandelde ondergrond naderhand gepleisterd of geschilderd wordt met minerale producten dient na ca. 7 dagen de ondergrond licht nagespoeld te worden met leidingwater; geen hoge drukspuit gebruiken.

Verbruik:

Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond en de hardnekkigheid van de vervuiling: 0,2 – 0,5 l/m².

Verpakking:

10 ltr jerrycan.

Opslag:

6 maanden vorstvrij in originele gesloten verpakking.

Veiligheid:

Bofimex 235 nooit mengen met chemische producten.

Na langdurig huidcontact: spoelen met water.

Na oogcontact: spoelen met water.

Na inname: mond uitvoerig spoelen, water drinken.

Bofimex 235 Reinigingsproduct

Bijzonderheden:

Jarenlange laboratorium- en praktijkervaringen hebben de doeltreffendheid van ons systeem bewezen. Desondanks zijn wij niet zondermeer aansprakelijk voor het vervaardigde werk met deze systemen, daar het eindresultaat mede wordt bepaald door factoren en omstandigheden die buiten onze invloedssfeer liggen.