

Het ecologisch verantwoorde infiltratieblok

Onderhoud Hydrorock systemen

Om er voor te zorgen dat de functionaliteit van een Hydrorock buffer infiltratie systeem ook na jaren blijft zoals verwacht is periodiek onderhoud noodzakelijk.

De inspecteerbare en reinigbare onderdelen waarmee het Hydrorock systeem is uitgerust zijn:

- De filterkolk 200/315 : deze zijn voorzien van een afneembaar kunststof deksel, een afneembaar metalen rooster of een te openen gietijzeren kop met hieronder een uitneembare gesleufde korf voorzien van een geotextiel omhulsel. (de vervangbare filterhoes art. 19054.0001 voor type 200 en art. 19054.0002 voor type 315)
De uitneembare gesleufde korf met filterhoes zal afhankelijk van de situatie en omgeving periodiek geïnspecteerd, geleegd en gereinigd te worden. Het filtersysteem houdt zand, blad en andere vervuiling welke mee spoelen uit de omgeving uit de Hydrorock blokken.
- Signalering : indien visueel geconstateerd wordt dat het hemelwater niet met de gebruikelijke gewenste snelheid via de kolk wegloopt , dan is de korf en/of filterhoes vervuild geraakt.
Neem de korf uit de filterkolk, leeg deze en reinig de filterhoes grondig door deze binnenste buiten te keren en vervolgens van binnenuit schoon te spoelen/spuiten met water (tuinslang).
Na deze reiniging de filterhoes weer terug om de korf plaatsen en laten zakken in de filterkolk.
Mocht de filterhoes dermate vervuild of beschadigd zijn geraakt dat reiniging niet lukt, dan dient deze vervangen te worden.
- Inspecteer en reinig de filterunit in ieder geval twee keer per jaar zoals hierboven omschreven.
- Indien er door het ontbreken van een korf of filterhoes vervuiling in het geïntegreerde buizenstelsel is gespoeld. Dan zijn de buizen te reinigen door een riool reiniging bedrijf.

Voor advies over onderhoud kunt u ook contact opnemen via de onderstaande gegevens.