

Onderhoud sedumdak

Het aangelegde groendak moet natuurlijk groen blijven! Gelukkig is een groendak onderhoudsarm. Toch zal er enig onderhoud moeten plaats vinden om het groendak groen te houden. Afhankelijk van de dikte van het groeisubstraat verschilt dit per dak. Ook een dak dat meer schaduw kent, zal zich anders ontwikkelen dan een dak in de volle zon. In het algemeen geldt dat, des te gunstiger het groeiklimaat is voor de sedumbepanting, des te minder onderhoud er nodig is.

Een gunstig groeiklimaat voor een sedumplant is een zonnige plek met een vrij arme bodem waar niet te lang water blijft staan. Door andere vegetatie dan de sedumplanten te verwijderen, blijft het organisch materiaal in de bodem laag. Verkleuring van het sedum in droge perioden van groen naar rood of roodbruin is normaal.

Onderhoud sedumdak op basis van 50 mm substraat

In het eerste jaar na aanleg:

- Tijdens droogte en warm weer (vooral in de eerste maand na aanleg) regelmatig bewateren. Geef het groendak water in de ochtend- of avonduren.
- Ongewenste vegetatie verwijderen gedurende de maanden april tot en met november, twee keer per jaar.
- Verwijderen van vegetatie uit de grindranden op het dak.
- Inspecteren en schoonmaken van de hemelwaterafvoer(en).

In de daaropvolgende jaren:

- Tijdens perioden van droogte en warm weer langer dan 2 weken elke 2 dagen het dak bewateren. Geef het groendak water in de ochtend- en avonduren.
- Ongewenste vegetatie verwijderen gedurende de maanden april tot en met november, twee keer per jaar.
- Verwijderen van vegetatie uit de grindranden op het dak.
- Inspecteren en schoonmaken van de hemelwaterafvoer(en).

Bij het ontstaan van kale plekken:

- Licht bijmesten van het groendak met meststof voor extensieve sedumdak-begroeiing. Ongeveer 35 gram per m².
- Substraat tot 50 mm aanvullen.
- Verspreid sedumstekken over de kale plek en druk de sedumstekken in het substraat. Sedumstekken kunnen van de omliggende sedumplanten eenvoudig worden verkregen door dit sedum af te knippen. Strooi circa 100 gram sedumstekken per m².
- Gedurende de eerste weken het groendak bewateren in de ochtend- en avonduren.

Onderhoud sedumdak op basis van minder dan 50 mm substraat

In het eerste jaar na aanleg:

- Tijdens droogte en warm weer (vooral in de eerste maand na aanleg) regelmatig bewateren. Geef het groendak water in de ochtend- of avonduren.
- Ongewenste vegetatie verwijderen gedurende de maanden april tot en met november, 4 keer per jaar.
- Verwijderen van vegetatie uit de grindranden op het dak.
- Inspecteren en schoonmaken van de hemelwaterafvoer(en).
- Licht bemesten van het groendak met meststof voor extensieve sedumdakbegroeiing. Eenmaal in het voorjaar ongeveer 50 gram per m².

In de daaropvolgende jaren:

- Tijdens droogte en warm weer regelmatig bewateren. Geef het groendak water in de ochtend- of avonduren.
- Ongewenste vegetatie verwijderen gedurende de maanden april tot en met november, 4 keer per jaar.
- Verwijderen van vegetatie uit de grindranden op het dak.
- Inspecteren en schoonmaken van de hemelwaterafvoer(en).
- Licht bemesten van het groendak met meststof voor extensieve sedumdakbegroeiing. Eenmaal in het voorjaar ongeveer 50 gram per m².

Bij het ontstaan van kale plekken:

- Licht bemesten van het groendak met meststof voor extensieve sedumdakbegroeiing. Ongeveer 50 gram per m².
- Substraat aanvullen.
- Verspreid sedumstekken over de kale plek en druk de sedumstekken in het substraat. Sedumstekken kunnen van de omliggende sedumplanten eenvoudig worden verkregen door dit sedum af te knippen. Strooi circa 100 gram sedumstekken per m².
- Gedurende de eerste weken het groendak bewateren in de ochtend- en avonduren.