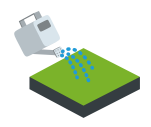
PLANTILE®



Pflegeanleitung

Fremdbewuchs

Unsere Dachbegrünung ist sehr pflegearm. In der Regel reichen zwei Pflegegänge pro Jahr aus – Einmal im Frühjahr und einmal im Herbst. Dabei wird **unerwünschter Fremdbewuchs** mitsamt Wurzeln entfernt. Achten Sie dabei besonders auf die etwas kritischeren Stellen wie Randbereiche, Kieseinfassungen oder Abflüsse. Nutzen Sie die Gelegenheit auch die **Regenabwasserabflüsse** von beispielsweise Laub zu befreien und zu reinigen um sicherzustellen, dass diese nicht blockiert sind.

Dünger

Zudem empfehlen wir beim Pflegegang im Frühjahr einen (Stauden-) **Langzeitdünger aufzubringen**. Dieser versorgt die Pflanzen langfristig mit notwendigen Nährstoffen.

Wässern

Wässern ist bei unserer Dachbegrünungen in der Regel nicht notwendig. Wenn Sie möchten, können Sie den Pflanzen natürlich in längeren Dürreperioden mit etwas Wasser trotzdem etwas Gutes tun. Falls Sie sich für unseren besonderen Blühstauden-Mix entschieden haben, empfehlen wir in heißen und langanhaltenden Dürrephasen ausdrücklich eine gelegentliche Bewässerung der Dachbegrünung.

Verblühte Pflanzenteile

Verblühte Pflanzenteile gehören zum natürlichen Lebenszyklus der Pflanzen dazu und beanspruchen **keinen Handlungsbedarf** Ihrerseits: Die Pflanzen gehören zu der Familie der Stauden. Diese haben die Eigenschaft, dass aus den Wurzeln kräftige Stängel wachsen, die im Herbst absterben und im Frühjahr wieder neu austreiben.

Die Stängel haben mal geblüht und Insekten als Nahrung gedient.

Jetzt haben sie den Zweck für die Pflanze erfüllt und die Pflanze zieht ihre Energie aus den Stängeln zurück, um für das nächste Frühjahr wieder fit zu sein. Über den Winter wird das tote Gewebe zum Teil in sich zerfallen und abbröckeln. Nächstes Frühjahr werden die Pflanzen dann erneut austreiben und wieder blühen. Sie müssen also nichts machen und können die Pflanzen sich selbst überlassen.

Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne!

E-Mail: info@plantile.de Telefon: +49 (0) 2835 44 83 015

www.plantile.de