



interBIMS
BIMS • LAVA • SUBSTRATE

FLACHDACHPAKET EXTENSIV (EM 18P)



Extensivbegrünung für Kleinflächen
mit System

ZUVERLÄSSIG. KOMPETENT. **INTERBIMS.**



Mehr Informationen unter
www.interbims.de

FLACHDACHPAKET EXTENSIV (EM 18P)

Komplettpaket zur Extensivbegrünung auf Kleinflächen

Entdecken Sie das Flachdach Komplettpaket extensiv von **INTERBIMS** - die optimale Lösung für Ihre Garagen und Carports!

Warum sollten Sie sich für eine Begrünung entscheiden? Hier sind einige unschlagbare Vorteile:

- **Ästhetische Schönheit:** Mit einer begrünten Dachfläche verleihen Sie Ihrer Garage oder Ihrem Carport eine natürliche und ansprechende Optik. Die grüne Oase auf Ihrem Dach wird zum Blickfang und bereichert die Umgebung.
- **Klimaschutz:** Eine Begrünung bietet aktiven Klimaschutz, indem sie Kohlendioxid absorbiert und Sauerstoff freisetzt. Sie leisten einen Beitrag zur Verbesserung der Luftqualität und zum Erhalt unserer Umwelt.
- **Lebensraum für Pflanzen und Tiere:** Durch die Begrünung schaffen Sie ein kleines Biotop für die heimische Tier- und Pflanzenwelt.
- **Regenwassermanagement:** Eine begrünte Dachfläche kann große Mengen an Regenwasser zurückhalten und verzögert abgeben. Dadurch wird die Kanalisation entlastet und das Risiko von Überschwemmungen minimiert.
- **Langlebigkeit:** Die Begrünung schützt das Dach vor UV-Strahlung, Temperaturschwankungen und mechanischer Beanspruchung. Dadurch wird die Lebensdauer der Dachabdichtung verlängert und Reparaturkosten reduziert.

Wählen Sie das Flachdach Komplettpaket extensiv von interbims und profitieren Sie von einer hochwertigen Begrünungslösung für Ihre Garage oder Ihren Carport.

Auf den nächsten Seiten finden Sie weitere Informationen.



Pflegehinweise

Eine extensive Dachbegrünung ist eine großartige Möglichkeit, um die Umwelt zu unterstützen. Hier sind einige Pflegehinweise, ideale Zeiträume und interessante Informationen, die bei der Gestaltung und Pflege einer extensive Dachbegrünung wichtig sind:

Pflanzenauswahl:

Wählen Sie widerstandsfähige Pflanzenarten, die gut mit den örtlichen Klimabedingungen zurechtkommen und wenig Wartung erfordern. Die enthaltenen Sedumsprossen eignen sich bestens hierfür. Darüber hinaus können u. a. noch Gräser und Kräuter ergänzt werden.

Bewässerung:

In der Anfangsphase der Begrünung benötigen die Sprossen regelmäßige Bewässerung, um Wurzeln zu entwickeln. Nach der Etablierung ist jedoch normalerweise keine zusätzliche Bewässerung erforderlich, da die Pflanzen Wasser aus Niederschlägen aufnehmen können.

Düngung:

In der Regel ist keine zusätzliche Düngung erforderlich, da extensive Dachbegrünungen üblicherweise in speziellen Substraten angelegt werden, die Nährstoffe enthalten. Es ist wichtig, keine starken Düngemittel zu verwenden, da diese die empfindliche Balance des Ökosystems beeinträchtigen können.

Pflegeintervalle:

Eine extensive Dachbegrünung erfordert im Allgemeinen nur eine geringe Wartung. Das Entfernen von Unkraut und gelegentliches Beschneiden von überwuchernden Pflanzen sind jedoch empfehlenswert. Überprüfen Sie auch regelmäßig den Kontrollschacht und die Entwässerungssysteme und entfernen Sie gegebenenfalls Ansammlungen von Laub oder Schmutz.

Ideale Zeiträume:

Die beste Zeit für die Installation einer extensive Dachbegrünung ist im Frühling oder Herbst. Dies ermöglicht den Pflanzen, sich vor den extremen Bedingungen des Sommers oder Winters zu etablieren. In den Sommermonaten während der extremen Hitzeperioden sollten Sie darauf achten, dass die Pflanzen nicht vertrocknen.

Schutz vor Schädlingsbefall:

Extensive Dachbegrünungen sind in der Regel widerstandsfähig gegen Schädlingsbefall. Dennoch ist es ratsam, regelmäßig nach Anzeichen von Schädlingen zu suchen und gegebenenfalls geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Sie können mit ökologischen Methoden wie dem Einsatz von Nützlingen oder umweltfreundlichen Insektiziden behandelt werden.



FLACHDACHPAKET EXTENSIV (EM 18P)

Alle Komponenten für 18 m² Gründach auf 2 Paletten

Das **INTERBIMS**-Flachdachpaket Extensiv (EM 18P) beinhaltet alle benötigten Komponenten für ein Gründach mit einer Dachneigung von 0-5 Grad. Der Gesamtaufbau in Höhe von 10 cm bietet beste Voraussetzungen für ein üppiges Pflanzenwachstum. Durch die Drainage-/Speicherplatte wird zusätzlich Wasser gespeichert und überschüssiges abgeführt. Hierdurch entsteht keine Stau-nässe.

Bei voller Wassersättigung wiegt der Gründach-Aufbau ca. 120 kg/m².

Das **INTERBIMS**-Gründach - kompakt mit System

- 28 qm Wurzelschutzfolie
- 25 qm Schutz-/Speichervlies 300 g/qm
- 20 qm Drän-/Wasserspeicherelement 25 mm
- 20 qm Filtervlies 105 g/qm
- 50 Sack interroof-extensiv 25 ltr
- 2 Sack Kies 16-25
- 1 Stk. Randkontrollschacht aus Aluminium
- 2 kg Sedumsprossen-Gutschein (Mix aus versch. Sorten)*
- 1 kg Dünger

Aufbauhöhe

10 cm

Gewicht, wassergesättigt

ca. 120 kg/m²

Dachneigung

0 - 5°

Artikel/Bestellnummer

EM 18P

*Gutschein für Sedumsprossen

Da Sedumsprossen eine verderbliche Ware sind und ihre Frische und Qualität erhalten bleiben soll, empfehlen wir, diese erst nach Abschluss der Dacharbeiten abzurufen. Hierzu senden Sie einfach den beigelegten Gutschein an uns zurück.

Dies stellt sicher, dass die Sedumsprossen nicht länger als nötig außerhalb ihres natürlichen Lebensraums gelagert werden und somit optimal gedeihen können. (Sedumsprossen sind von Mai-Oktober verfügbar)



So schnell bringen Sie Grün aufs Dach

DO-IT-YOURSELF - Paket



Wurzelschutzbahn vollflächig auf der abgekehrten Dachfläche auslegen. An den Seiten die Folie ca. 10 cm hochführen. Überschüssige Folie mit einem Cutter/Schere abtrennen. Dachablauf aussparen.



Schutz-/Speichervlies auflegen und an den Seiten ebenfalls ca. 10 cm hochführen. Stöße min. 10 cm überlappen.



Drainageplatten aufbringen. Große Noppen zeigen nach oben, Kreuzstöße vermeiden. Verlegung mit 1-2 Noppenreihen seitlicher Überlappung in alle Richtungen. Dachablauf aussparen.



Filtervlies ausbreiten. Stöße min. 10 cm überlappen. Dachablauf aussparen.



Randkontrollschacht auf den Dachablauf stellen und mit den beiden Säcken Kies 16-25 umranden.



Substrat-Säcke interroof-extensiv verteilen, ausschütten und mit einem Rechen glattziehen. Mit einem Zollstock die Einbauhöhe (ca. 7 cm) überprüfen.

* **Pflanz-Tipp:** Sedumsporen gleichmäßig ausstreuen und einharken. Im Anschluss durchdringend wässern und düngen. In den ersten 2-3 Wochen das Substrat feucht halten.

iNTERBIMS GmbH

Alliger Weg 40 · 56642 Kruft

Telefon +49 26 52 • 92 92 20

Fax +49 26 52 • 92 92 92

E-Mail info@interbims.de

Web www.interbims.de



TÜV?