



OH-ch Solar-Roof-Flora MykoFix

Niedrig wachsende einheimische Wildblumen-Sedum-Mischung, speziell für Dächer mit Solar-Panels.

OH-ch Solar-Roof-Flora MykoFix ist eine Dachbegrünung bestehend aus verschiedenen niederwachsenden, einheimischen Wildblumen und Sedum-Arten und kann ab einer Substratstärke von mind. 8 cm eingesetzt werden. Wir empfehlen die Mischung auch auf Dächern ohne Solar-Panels einzusetzen. Die Erfahrung zeigt, dass oftmals erst nachträglich eine Solaranlage installiert wird. Mit OH-ch Solar-Roof-Flora MykoFix haben Sie den Vorteil, dass die Pflanzen die Panels nicht konkurrenzieren und die Dachflora in der bestehenden Form belassen werden kann. Das Produkt ist säferti mit Haftkleber, Mykorrhiza und Keimhelfer für ein sicheres Auflaufen und Entwicklung. Die Sedum-Arten werden in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

Besonderheiten:

Mit einer extensiven Dachbegrünung gibt man der Natur wieder ein Stück Lebensraum zurück, welchen man ihr durch das Bauwerk weggenommen hat. Das Mikroklima im Gebäude und auch in der unmittelbaren Umgebung des Gebäudes verbessert sich. Ein ganz wichtiger Punkt ist auch das Reduzieren der Niederschlagsabflussspitze und der Regenwasserrückhalt. Die Verdunstung des gespeicherten Wassers führt zu einer Abkühlung der Solar-Panels und damit zu einer Erhöhung deren Wirkungsgrades. Wuchshöhe der Begrünung 10 – max. 15 cm.

Ansaat (April bis Mitte September):

Ansaat direkt auf das vorgängig geplante Dachsubstrat mit 90 g/m² OH-ch Solar-Roof-Flora MykoFix. Das Saatgut nicht einrechnen, die Arten sind Lichtkeimer! Der Klebeeffekt tritt erst mit Feuchtigkeit ein (Regen, Morgentau, Anfeuchten).

Unterhalt:

1-2 mal jährlich ein Kontrollgang zum Befreien der Abflüsse und zum Jäten von Problemunkräutern, Neophyten oder Baumsämlingen, welche die Dachhaut gefährden.

Produktspezifikation:

Art.-Nr. 182529. Zusammensetzung siehe Rückseite. Die Samenmischung wird in Säcken à 10 kg abgefüllt. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

Zusammensetzung:

botanica	deutsch	français	italiano
Acinos arvensis	Feld-Steinquendel	Sarriette acinos	Acino annuale
Alyssum alyssoides	Gemeines Steinkraut	Alysson annuel	Alisso annuo
Arenaria serpyllifolia	Quendelblättriges Sandkraut	Sabline à feuilles de serpolet	Arenaria serpillifolia
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	Oeillet couché	Garofano minore
Dianthus sylvestris	Stein-Nelke	Oeillet des rochers	Garofano selvatico
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	Fraisier des bois	Fragola comune
Gypsophila repens	Kriechendes Gipskraut	Gypsophile rampante	Gipsofila strisciante
Helianthemum nummularium	Gewöhnliches Sonnenröschen	Herbe d'or	Eliantemo maggiore
Hieracium pilosella	Gewöhnliches Habichtskraut	Epervière piloselle	Sparviere pelosetto
Papaver argemone	Sand-Mohn	Pavot argémone	Papavero selvatico
Petrorhagia saxifraga	Steinbrech-Felsennelke	Petrorhagie saxifrage	Garofanina spaccasassi
Polygala comosa	Schopfige Kreuzblume	Polygale à toupet	Poligala chiomata
Saponaria ocymoides	Rotes Seifenkraut	Saponaire rose	Saponaria rossa
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	Germandrée petit chêne	Camedrio comune
Thymus pulegioides	Arznei-Feld-Thymian	Thym serpolet	Timo comune
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer	Orpin brûlant	Borragine acre
Sedum album	Weisser Mauerpfeffer	Sédum blanc	Borragine bianca
Sedum hispanicum	Spanischer Mauerpfeffer	Orpin d'Espagne	Borricina glauca
Sedum rupestre	Felsen-Mauerpfeffer	Orpin des rochers	Borracina rupestre
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	Orpin doux	Borracina insipida
Sempervivum tectorum	Dach-Hauswurz	Joubarbe des toits	Semprevivo maggiore



Bekannt für bestes Saatgut.