



OH-ch Solar-Roof-Flora MycoFix

Mélange indigène à faible croissance à base de sédum et de fleurs sauvages, spécialement conçu pour les toits avec panneaux solaires.

OH-ch Solar-Roof-Flora MycoFix est une végétalisation de toit composée de différents types de sédum et fleurs sauvages indigènes à faible croissance, qui peut être utilisée à partir d'une hauteur de substrat de 8 cm min. Nous recommandons aussi l'utilisation du mélange sur des toits sans panneaux solaires. L'expérience montre que des panneaux solaires sont souvent installés après-coup. Avec OH-ch Solar-Roof-Flora MycoFix, vous avez l'avantage que les plantes ne concurrencent pas les panneaux et que la flore sur la toiture puisse être laissée dans sa forme existante. Le produit est prêt à semer avec adhésifs, mycorhizes et aides à la germination pour un enracinement et un développement sûr. C'est en Suisse que les types de sédum sont produits, préparés et contrôlés plusieurs fois quant à leur pureté variétale et leur capacité germinative. OHS – les meilleures semences.

Spécificités :

Grâce à une végétalisation de toit intensive, on redonne à la nature un peu de l'espace de vie qu'on lui a pris avec la construction. Le microclimat du bâtiment et son environnement immédiat s'améliorent. Un élément important est également la réduction du pic de débit des précipitations ainsi que de la retenue des eaux pluviales. L'évaporation de l'eau stockée entraîne un refroidissement des panneaux solaires et donc une augmentation de leur efficacité. Hauteur de pousse de la végétalisation 10 à max. 15 cm.

Ensemencement (avril à mi-septembre) :

Semer OH-ch Solar-Roof-Flora MycoFix directement sur le substrat de toit préalablement aplani à une proportion de 90 g/m². Ne pas enfoncer les semences, les espèces ont besoin de lumière pour germer ! L'effet adhésif ne se déclenche qu'avec l'humidité (pluie, rosée, arrosage).

Entretien :

Effectuer un contrôle 1 à 2 fois par an pour dégager les évacuations et arracher les mauvaises herbes, néophytes ou jeunes plants d'arbre qui menacent la toiture.

Caractéristiques du produit :

Réf. 182529. Composition, voir au dos. Le mélange de graines est conditionné en sacs de 10 kg. Les sacs se composent d'un matériau spécial en trois couches qui protège idéalement les semences. Pour obtenir la meilleure capacité germinative, ces graines de qualité doivent être stockées dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et utilisées sous un an.

Composition :

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	Borracine acre
Sedum album	Weisser Mauerpfeffer	Sédum blanc	Borracine 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



Les meilleures semences.