

SUPPORT DE CROISSANCE Pour systèmes de toiture végétalisée

Description

Le **Support de croissance VRA^{MC}** de Henry est léger, conçu et mélangé expressément pour les systèmes de toiture végétalisée régionaux. À la différence des sols naturels et très variables, le **Support de croissance** a été optimisé pour satisfaire aux conditions en matière de croissance sur toiture et est exigé pour tous les systèmes de toiture végétalisée.

Caractéristiques

- Satisfait aux normes de la FLL.
- Conçu et mis à l'essai expressément pour les systèmes de toiture végétalisée
- Pourcentages de minéraux et de matières organiques fondés sur le type de végétation et sur les exigences en matière de drainage
- Garantie de source unique pour tous les composants de l'assemblage

Utilisations

Le **Support de croissance VRA^{MC}** de Henry est offert pour toutes les toitures végétalisées de type extensif et intensif. Tout le support est mélangé et mis à l'essai conformément aux normes de la FLL et une attestation est disponible sur demande. Le support est constitué d'une distribution expressément formulée de tailles particulières et de matières organiques appropriées de manière à équilibrer le pH à long terme, la profondeur du sol et autres critères. Le support est mélangé dans des conditions sans présence de mauvaises herbes afin de réduire au minimum les végétaux non désirés.

Restrictions

De bonnes pratiques d'entretien doivent être mises en œuvre pour la croissance de la toiture végétalisée. Lors de l'installation initiale, l'utilisation de matelas protégeant de l'érosion éolienne et favorisant la rétention du sol est recommandée sur les immeubles de plus de six étages et construits dans des zones venteuses, particulièrement si des mottes ou des boutures sont utilisées. La norme ASTM E2400 doit servir de référence.

Emballage

- Chargements en vrac – environ 20 à 30 tonnes
- Super sacs – 1,5 à 2,0 pi³
- Sacs – sur commande spéciale

Application

Le support en vrac peut être transporté ou soufflé en place. Consulter le fournisseur concernant toutes les restrictions et les conditions spécifiques.

Les Super sacs, qui sont généralement livrés sur le toit par une grue, ne doivent pas être placés directement sur le toit afin d'éviter une charge ponctuelle élevée. Les Super sacs doivent plutôt être ouverts dans le bas et le contenu répandu rapidement à la profondeur désirée.

Remarque : il faut s'attendre à un tassement de 15 à 22 % du volume livré, à la profondeur finale désirée du support.

Mise en garde

Pour toutes les conditions, suivre toutes les exigences de l'OSHA en matière de sécurité.

Support de croissance Pour systèmes de toiture végétalisée

Garantie limitée

Communiquer avec le service des Garanties, à warranty@henry.com ou selon les coordonnées fournies au bas de la page pour obtenir de l'information sur les garanties de produits et de systèmes.

ÉNONCÉ DE RESPONSABILITÉ

L'information technique et l'information relative à l'application apparaissant à la présente sont fondées sur nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. La présente information étant d'ordre général, on ne peut présumer d'aucune pertinence d'un produit à un usage particulier et aucune garantie ne peut être donnée quant à son exactitude, fiabilité ou intégralité exprès ou tacite autre que celle requise par la loi. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la pertinence du produit à son usage prévu. Les fiches techniques de Compagnie Henry Canada sont mises à jour régulièrement et l'utilisateur est responsable d'obtenir et de confirmer qu'il a la version la plus récente. L'information contenue dans la présente fiche technique peut être modifiée sans préavis.