



Protection contre l'érosion avec des nattes de sedum précultivées

Protection contre l'érosion avec des nattes de sedum précultivées

Les nattes de sedum précultivées conviennent très bien pour la végétalisation immédiate des talus en terre, en gravier et en béton.

Les nattes de sedum précultivées (type XF300, type XF307) dont les nattes de support sont imputrescibles, offrent une bonne protection mécanique contre les intempéries.

Dans le cas du type XF307, la natte de support en coco se décompose complètement au bout de 2 à 3 ans. Le sol sur lequel les nattes sont posées doit être propre et nivelé. Selon la situation, des nattes de rétention peuvent être utilisées. Les racines des plantes de sedum doivent être en contact permanent avec le sol.

Une fixation sans faille avec 3 à 5 ancrages par m² maintient la natte avec la végétation précultivée en place, permettant ainsi aux nouvelles racines de pousser dans le sol. Les nattes sont posées sans chevauchement, bien serrées les unes contre les autres.

Le filet anti-chutes de pierres peut servir de soutien supplémentaire dans les zones escarpées. Les mailles robustes du filet permettent de fixer les nattes de sedum sur le talus.

Demandez une proposition de solution personnalisée pour une végétalisation précultivée.