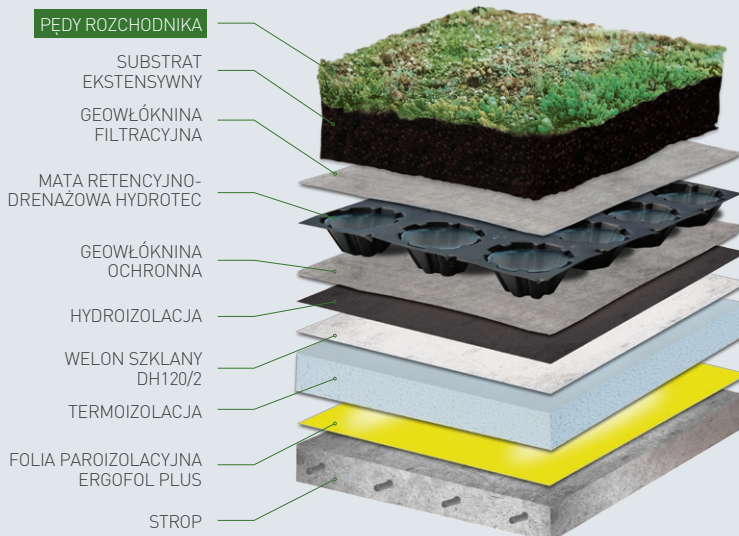


▪ MIESZANKI POCIĘTYCH PĘDÓW ROZCHODNIKA NA DACHY ZIELONE ▪

Zastosowanie mieszanki pociętych pędów rozchodnika jest najtańszym sposobem zazielenienia dachów w uprawie ekstensywnej. Wielu inwestorów docenia to rozwiązanie ze względu na niskie koszty zakupu materiału i stosunkowo małą pracochłonność zasiewu.

Pocięte, nieukorzone pędy rozchodników dostarczane są na miejsce przeznaczenia niezwłocznie po ścięciu z plantacji, w przewiewnych opakowaniach zawierających co najmniej 5 różnych odmian *Sedum*.

Są to odmiany sprawdzone w uprawie w warunkach klimatycznych panujących na terenie Polski. Po rozrzuconiu na właściwym podłożu i właściwej pielęgnacji, pędy wytwarzają korzenie przybyszowe i ukorzeniają. Pędy są sprzedawane od maja do października.



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU

Zastosowanie

- dachy zielone w uprawie ekstensywnej, płaskie 0–5°, do siewu ręcznego
- zalecanym podłożem jest substrat ekstensywny o miąższości min. 8 cm

Sposób dostawy

Przewiewne worki lub kartony, minimalną jednostką zamówienia jest 1 kg

Składowanie

- pędy powinny być rozrzucone równomiernie na podłożu w dniu dostawy
- jeśli nie będzie możliwe wysianie pędów w dniu dostawy, należy je rozpakować, rozłożyć na suchym podłożu oraz przechowywać w chłodnym, jasnym i przewiewnym miejscu (w cieniu) przez okres nie dłuższy niż 2 dni.
- pędy nie powinny leżeć warstwami na sobie

Metoda instalacji i pielęgnacja

- Pocięte pędy rozchodników należy równomiernie rozrzucić na podłożu. Podłoże powinno być wcześniej spulchnione, pozbawione chwastów.
- W zależności od tego jak szybko chcemy osiągnąć efekt zazielenienia powierzchni, stosuje się od 50 g/m² do 80 g/m², a w szczególnych przypadkach, dla zwiększenia intensywności zazielenienia powierzchni nawet do 300g/m² pociętych pędów.
- Po zasiewie i aż do momentu ukorzenia się roślin, podłoże powinno być intensywnie podlewane. Po ukorzeniu się roślin podlewamy interwencyjnie, w czasie suszy. Podlewamy rano lub wieczorem, kiedy nie ma mocnego słońca.
- Usuwamy chwasty. W miejscach o większej powierzchni, gdzie nie doszło do ukorzenia się pędów (powodem może być wydeptanie, wywianie lub ubytki spowodowane przez ptaki), dosiewamy pędy. Szybkość ukorzenia pędów zależy od pory roku i warunków pogodowych. Wiosną nawozimy.

Skład mieszanki

- W zależności od pory roku i uwarunkowań, w skład mieszanki wchodzi co najmniej 5 gatunków *Sedum* spośród poniżej wymienionych:
Sedum album w odmianach, Sedum spurium w odmianach, Sedum hispanicum, Sedum reflexum, Sedum hybridum, Sedum acre, Sedum floriferum, Sedum ewersii, Sedum kamtschaticum, Sedum sexangulare.

Zgodność z przepisami

Na każdą dostarczoną partię produktu wystawiany jest zgodnie z ustawodawstwem UE paszport roślin.

Data wydania: 06.2022

Powyższe informacje opracowano zgodnie z najlepszą wiedzą, aktualną dokumentacją, doświadczeniem oraz podano w dobrej wierze. Ze względu na występujące w praktyce duże zróżnicowanie zastosowań, producent nie odpowiada za szkody wynikające z nieprawidłowego doboru i/lub zastosowania materiału, przygotowania wstępnego lub wad projektu budowlanego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w karcie technicznej.