



Zalecenia pielęgnacyjne i użytkowe dla dachu w uprawie ekstensywnej pokrytego matami rozchodnikowymi typu ZidaVeg Mat

1. Opis skrócony uprawy:

Dach zielony w uprawie ekstensywnej wymaga minimalnych nakładów pielęgnacyjnych. Rośliny typu „sedum” są wytrzymałe na warunki atmosferyczne, a także na uszkodzenia mechaniczne. Nie ulegają trwałym uszkodzeniom w wyniku chodzenia po nich podczas wykonywania prac pielęgnacyjnych.

2. Sposób dostawy mat:

W rolkach o wymiarach najczęściej 1x2m układanych na paletach euro. Dostarczone maty rozchodnikowe należy rozładować i rozwinąć najpóźniej w ciągu 24 godzin od załadunku. Waga maty jest zależna od stopnia rozwinięcia roślin oraz wilgotności i w momencie dostawy zwykle wynosi nie więcej niż 25kg/m².

3. Zastosowanie:

Do jedno- i wielowarstwowej struktury roślinności, niewymagającej intensywnej pielęgnacji. Uprawiać na ekstensywnym substracie wulkanicznym do dachów zielonych Zida-VSE lub Zida-VSL.

4. Przechowywanie:

Rozwinąć niezwłocznie po dostawie i obficie podlać. Maty ZidaVeg Mat nie powinny być przechowywane w formie zwiniętej dłużej niż 24 godziny od chwili zwinięcia. Należy brać poprawkę na czas transportu i oczekiwania zapakowanego towaru na odbiór w miejscu produkcji.

5. Sposób zabudowy:

Maty rozwijać obok siebie szczelnie pokrywając powierzchnię zazielenienia. Jako podłoże stosować ekstensywne substraty wulkaniczne Zida-VSE o miąższości nie mniejszej niż 7cm po zagęszczeniu i Zida-VSL (w przypadku dachu lekkiego) o miąższości nie mniejszej niż 3cm po zagęszczeniu. Po rozwinięciu maty podlać. Utrzymywać wilgotne podłoże przez przynajmniej miesiąc od rozwinięcia. Regularnie kontrolować i podlewać w razie potrzeby przez pierwsze trzy miesiące w okresach ciepłych i suchych.

6. Pielęgnacja:

Dach zielony w uprawie ekstensywnej przykryty matą wegetacyjną ZidaVeg Mat należy kontrolować nie rzadziej niż raz w roku. Częstotliwość kontroli należy uzależnić od intensywności wysiewania się roślinności obcej oraz zanieczyszczania odpływów dachowych. Jest to zależne od otoczenia, w którym uprawa się znajduje. Należy zwiększyć częstotliwość prac pielęgnacyjnych w miejscach, gdzie dach zielony jest narażony na opadanie liści drzew (np. duże drzewa w okolicy, lub ich

gałęzie znajdujące się nad dachem) lub wysiewanie innej roślinności. Zaleca się wykonywanie kontroli podstawowej wiosną, zanim roślinność obca rozpocznie kwitnienie.

W ramach kontroli wykonywać przynajmniej następujące prace: usunięcie samosiejek roślinności obcej, a szczególnie drzew (np. brzozy), usunięcie gałęzi i liści z powierzchni zazielenienia, sprawdzenie poprawności funkcjonowania systemu drenażowego, usunięcie zanieczyszczeń z rynien i odpływów.

Nie stosować środków chemicznych służących do zwalczania chwastów (np. pestycydów).

W okresie wiosennym zaleca się stosowanie nawozów dedykowanych dla roślinności typu „sedum”. Zalecenie dotyczy szczególnie dachów lekkich o niewielkiej miąższości substratu.

7. Bezpieczeństwo

Nie przekraczać maksymalnego obciążenia stropu. Przy projektowaniu warstw dachu zielonego należy wziąć pod uwagę maksymalną pojemność wodną warstwy drenażowej i substratu określone w kartach technicznych produktów. Obciążenie stropu należy wyliczać przy uwzględnieniu wykorzystania ich pełnej pojemności wodnej oraz docelowego ciężaru planowanej roślinności po osiągnięciu przez nią docelowych rozmiarów z zapasem na poruszanie się po dachu ludzi i używanych przez nich urządzeń.

Bezwzględnie podczas prac na stropie należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy odpowiednich dla panujących warunków. Szczególną uwagę należy zwrócić na kwestię bezpieczeństwa pracy przy użyciu maszyn oraz przy pracach na wysokości. Szczególnie przy pracy na dachu skośnym wskazane jest użycie specjalistycznych systemów asekuracji.