

# NATURE IMPACT® ROOF

PLAN OBSŁUGI I KONSERWACJI



NATURE  
IMPACT®

## ZACHOWAJ SWÓJ DACH ROZCHODNIKOWY W DOBRYM STANIE

W celu zapobiegania uszkodzeniom dachu rozchodnikowego i zapewnienia, że dach zostanie utrzymany w dobrej kondycji i pozostanie bujny, należy zapoznać się z niniejszym planem obsługi i pielęgnacji.

**UWAGA! Aby zachować 5-letnią gwarancję, plan musi być przestrzegany.**

Dach rozchodnikowy znacznie się zmienia w zależności od pory roku, ale ogólnie rzecz biorąc, należy przestrzegać następujących zasad:

Ukorzenione pędy rozchodników muszą być gęste i zwarte. Na powierzchni o wymiarach 1 x 1 metr rozchodniki muszą pokrywać co najmniej 80% warstwy uprawowej.

Dopuszcza się sporadyczne występowanie chwastów. Jednakże większe, sąsiadujące ze sobą obszary chwastów nie spełniają wymaganych warunków.

Dach musi być wolny od gruzu, śmieci i dużych skupisk liści z okolicznych drzew.

## OGŁĘDZINY DACHU

### OGÓLNE:

W celu zapobiegania uszkodzeniom dachu rozchodnikowego i zapewnienia, że dach zostanie utrzymany w dobrej kondycji, należy zapoznać się z niniejszym planem obsługi i pielęgnacji. Aby zachować 5-letnią gwarancję, plan musi być przestrzegany i realizowany.

**Dach rozchodnikowy różni się znacznie w zależności od pory roku, ale ogólnie, należy przestrzegać następujących zasad:**

Ukorzenione pędy rozchodników muszą być gęste i zwarte. Na powierzchni o wymiarach 1 x 1 metr, rozchodniki muszą pokrywać co najmniej 80% warstwy uprawowej.

Dopuszcza się sporadyczne występowanie chwastów. Jednakże większe, sąsiadujące ze sobą obszary chwastów nie spełniają wymaganych warunków. Dach musi być wolny od gruzu, śmieci i dużych gruzu, śmieci liści z okolicznych

Ogłędziny dachu należy przeprowadzać wiosną.

### ROŚLINNOŚĆ ROZCHODNIKOWA:

W przypadku uszkodzenia może być konieczne podjęcie natychmiastowych działań naprawczych. Okresowo należy zawsze przeprowadzić długoterminową ocenę szkód i ich naprawy.

Każde ogłędziny dachu powinny obejmować przegląd, podczas którego sprawdza się dach pod kątem chwastów. Chwasty i tym podobne rośliny niepożądane należy usuwać razem z korzeniami. Większe ilości liści oraz wszelkie obce przedmioty, takie jak kamienie, butelki, gwoździe, fajerwerki noworoczne i tym podobne, muszą zostać usunięte.

Sprawdza się odpływy i okapy oraz uzupełnia brakujące łapacze liści. Sprawdza się i czyści rynny oraz odpływy wewnętrzne.

Ogłędziny dachu należy przeprowadzać wiosną.

### ROŚLINNOŚĆ ROZCHODNIKOWA:

Warstwa uprawowa jest sprawdzana pod kątem uszkodzeń fizycznych, martwych miejsc, nietypowego wzrostu roślin i zużycia. Ocenia się, czy pogorszenie jest spowodowane ruchem pieszym, odpadami chemicznymi z kanałów wentylacyjnych, szkodnikami lub czymś innym.

Podczas corocznych kontroli sprawdza się ubytki w podłożu wzrostowym. Ptaki/zwierzęta lub ruch pieszy mogą powodować przesuwanie się materiału i stworzenie dziur w warstwie uprawowej. Należy je wyrównać/uzupełnić. Śnieg na dachu nie stanowi problemu dla rozchodników. Śnieg należy usuwać tylko wtedy, gdy istnieje ryzyko dla konstrukcji znajdującej się pod spodem.

NIE używaj soli/mocznika ani podobnych produktów.

Liczba roślin rozchodników zmienia się z biegiem czasu.

W zależności od lokalizacji, wiatru, soli i zacienienia, liczba gatunków rozchodników zmniejszy się w pierwszych latach, a następnie się ustabilizuje

<p>Mniejsze obszary z brakującym wzrostem roślin naprawia się poprzez wycinanie sadzonek rozchodników z innych części dachu i rozprowadzanie ich na odstępionych powierzchniach.</p> <p>W przypadku większych napraw może zaistnieć konieczność wymiany modułu. W przypadku większych napraw zaleca się konsultację z firmą Nature Impact A/S.</p>	
<p><b>NAPRAWA - WARSTWA PRAWOWA:</b></p> <p>Jeśli podczas corocznych kontroli w podłożu uprawowym zostaną znalezione dziury, należy je wyrównać/uzupełnić substratem firmy Nature Impact A/S.</p>	
<p><b>ODPŁYWY DACHOWE:</b></p> <p>Ogólna konserwacja: Coroczna kontrola odpływów dachowych.</p> <p>Czyszczenie odbywa się w następujący sposób: Podczas czyszczenia odpływów dachowych należy zdemonstrować łapacz liści i dokładnie oczyścić odpływy dachowe z różnych obcych przedmiotów, takich jak liście, gałązki, kamyki i ewentualnie inne rzeczy, tak aby odpływ był całkowicie drożny.</p> <p>Ważne jest, aby ponownie zamontować łapacz liści. Łapacz liści należy ostrożnie wcisnąć w misę odpływową, tak aby nie można go było łatwo wyjąć.</p>	<p>Ogłędziny należy przeprowadzać co najmniej raz w roku.</p>

## NAWOŻENIE

Dach należy nawozić nawozem wolnodziałającym, który działa przez 6 miesięcy. Nieprawidłowe nawożenie może prowadzić do wypłukiwania nawozów i uszkodzeń roślinności.

W celu utrzymania jak najlepszych warunków życia roślin rozchodnikowych zaleca się nawożenie dwa razy w roku na dachach w obszarach nadmorskich oraz na dachach południowych o nachyleniu większym niż 14°.

### **Za pierwszym razem używany jest nawóz:**

Multigro NPK 18-3-15, 2,4 mg, wolno uwalniający się, 40g/m<sup>2</sup>

Aplikację najlepiej wykonywać za pomocą ręcznego rozsiewacza, który zapewnia równomierne rozprowadzenie nawozu.

### **Za drugim razem stosuje się nawóz:**

Multigro NPK 18-3-15, 2,4 mg, wolno uwalniający się, 40g/m<sup>2</sup>

Podczas stosowania należy uważać, aby nawóz nie dostał na sąsiadujące części budynku.

**UWAGA! Plan obsługi i pielęgnacji należy udokumentować, zamieszczając go co roku na naszej stronie internetowej. W przeciwnym razie gwarancja utraci ważność.**

Obsługę i pielęgnację możesz zgłosić na:  
[natureimpact.com/pl/zielony-dach/pielegnacja-i-utrzymanie/](http://natureimpact.com/pl/zielony-dach/pielegnacja-i-utrzymanie/)

Nawozić dwa razy w roku:

- pierwszy raz w nadchodzącą wiosnę

- drugi raz na początku jesieni

## WIATR

Aby zapewnić roślinom zdrowy i dobrze funkcjonujący system korzeniowy, niezbędne jest, aby powyższe nawożenie było przeprowadzane zgodnie z instrukcją, w celu niezakłócenia wzrostu.

Podobnie należy zadbać o to, aby krawędzie modułów miały pełny kontakt 'ziemia z ziemią' oraz aby dach rozchodnikowy przylegał całościowo i ściśle do krawędzi dachu i/lub profili krawędziowych.

## RUCH NA DACHU

Wszelkie poruszanie się po dachu powinno odbywać się w miękkim obuwiu i zachowaniem ostrożności.

Należy unikać stąpania po krawędziach modułów.

Należy unikać poruszania się na dachu podczas mroźnej pogody, ponieważ rośliny mogą zostać trwale uszkodzone przez ruch w takich warunkach.

Ogólnie rzecz biorąc, ruch na dachu jest dozwolony tylko w związku z obsługą i pielęgnacją.

## PRACE NA DACHU

Jeżeli na dachu przebywali fachowcy, którzy wykonywali prace przy innych częściach budynku, należy sprawdzić powierzchnię dachu pod kątem ewentualnych uszkodzeń, pozostałości materiału, itp.

## NAWADNIANIE

Rozchodniki to rośliny odporne na suszę. W okresach wysokich temperatur i braku deszczu przez kilka tygodni rośliny przechodzą w stan uśpienia, w którym mogą wyglądać na zwiędłe i pozbawione życia. Gdy tylko ponownie pojawi się woda/deszcz, ożyją i znów staną się zdrowe i wielobarwne.

Jeśli masz możliwość podlewania dachu podczas długich okresów suszy, rośliny pozostaną bujne i piękne. Podlewanie będzie szczególnie korzystne w okresie bezpośrednio po montażu oraz na stromych powierzchniach dachowych o ekspozycji południowej i zachodniej.

W długotrwałym okresie wysokich temperatur.