

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND TR-K trawa krajobrazowa

GREENFOND TR-K przeznaczona jest na zazielenienia dachów zielonych, zboczy i skarp. Jest to trawnik niewymagający, gęsty i znacznie osłabia erozję gleby.

### REKOMENDACJE PROJEKTOWE POD TRAWNIKI NA BAZIE SUBSTRATÓW TRAWNIKOWYCH

#### REKOMENDOWANE PODŁOŻA POD TRAWNIKI ZIELONE

#### 1. TRAWNIKI

##### ZAKŁADANIE TRAWNIKÓW

Zanim rozpoczniecie zakładanie trawnika, zatroszczcie się Państwo o to, żeby ziemia była wilgotna. PRZED ROZŁOŻENIEM TRAWNIKA NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAWÓZ STARTOWY BEZPOŚREDNIO NA GLEBĘ. Zaraz po dostarczeniu trawnika należy rozpocząć jego rozkładanie, ponieważ trawnik jest produktem świeżym i potrzebuje wilgoci. Proszę rozpocząć i rozwinąć pierwszą rolkę na prostym podłożu. Układać pierwszy pas tak, aby był umieszczony równoległe do prostej krawędzi.

Kolejne pasy należy układać jak CEGŁY, czyli naprzemianległe, przesunięte w stosunku do wcześniejszego rzędu. Trzeba uważać, żeby zawsze układać rzędy w linii prostej i unikać pozostawiania między nimi dużych przerw. Następne rolki będą zakładane nachodząco, żeby później nie można było rozpoznać miejsca stykania się ze sobą poszczególnych pasm. Kanty muszą ściśle do siebie przylegać, żeby nie powstały żadne szczeliny ani zachodzenia (nakładania na siebie), ponieważ po założeniu rolek ciężko jest usunąć szczeliny i małe uniesienia. Żeby nie zostawić śladów na świeżo zakładanym trawniku, polecamy wziąć kilka desek i rozkładać je na już położonych częściach. Proszę nie chodzić po świeżo położonym trawniku. Jeśli skończycie Państwo rozkładanie, posypcie trochę ziemi po bokach trawnika, żeby nie wysychał. Następnie proszę walcować trawnik, ukośnie do kierunku zakładania, żeby dobrze przyczepił się do ziemi, dzięki temu powierzchnia będzie równomiernie zagęszczona. W przypadku użycia gotowego substratu trawnikowego używamy go w wersji zakiełkowanej lub w wersji bez kiełkowej.

Opakowanie 1 m<sup>3</sup> substratu trawnikowego należy rozprowadzić jako warstwę wierzchnią o wysokości 2 cm, korzystając np. z wyprofilowanych 2 centymetrowych kształtowników na powierzchnię 50 m<sup>2</sup>.

W przypadku zastosowania substratu w wersji bez kiełkowej należy wysiać nasiona trawy jak w wersji tradycyjnej czyli metodą mechaniczną lub ręczną w dawce 40 g / 1 m<sup>2</sup>.

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND TR-K trawa krajobrazowa

Na teren przeznaczony pod trawnik rozścielamy warstwę torfu, wzbogaconego nawozami mineralnym, następnie siejemy trawę, mechanicznie lub ręcznie (zalecane nasiona traw w dawce 40 g / 1 m<sup>2</sup>), zagrabiemy i ubijamy wałem, i podlewamy. Po zasianiu trawy dobrze zrosić powierzchnię trawnika wodą. Przez pierwszy tydzień podlewać codziennie. Po tygodniu ograniczyć częstotliwość do zraszania co 2/3 dni. W przypadku zastosowania substratu trawnikowego zakiełkowanego, zraszanie/podlewanie wykonywać w cyklach co 2/3 dni przez pierwsze 2 tygodnie od zasiania. Gdy trawa osiągnie 10 cm długości, należy przeprowadzić pierwsze koszenie, zgrabiając i usuwając skoszoną trawę. W wypadku długotrwałego braku opadów, należy nawadniać trawniki, by nie dopuścić do przesuszenia gleby. Tak przygotowany trawnik powinien stopniowo odrodzić się, jeśli tylko będziemy dalej odpowiednio go pielęgnować.

## 2. SUBSTRAT MINERALNY INTENSYWNY

Podłoże mineralne dobrane specjalnie do wymogów systemów tarasów i dachów zielonych. Mieszanka oparta w głównej mierze na naturalnych jak i pochodzących z tufu mineralnego kruszywach. Naturalna i porowata struktura substratu powoduje napowietrzenie gleby oraz zapewnia odpowiednią wilgotność. Podłoże przeznaczone jest do zielonych dachów i tarasów intensywnych jako warstwa wypełniająca pod właściwym substratem trawnikowym umożliwiającym prawidłową vegetację roślin.

## 3. ZIEMIA URODZAJNA

Ziemia urodzajna w zależności od miejsca pozyskania powinna posiadać następujące właściwości:

- ziemia rodzima – powinna być zdjeta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w pryzmach
- ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy – nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami,
- należy przewidzieć zakup ziemi ogrodniczej specjalistycznej / substratu organicznego do zaprawy dołów i rozestania w miejscu sadzenia drzew, krzewów traw ozdobnych i pnączy

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND TR-K trawa krajobrazowa

#### 4. MATERIAŁ ROŚLINNY -Trawy, trawy ozdobne,

Wady uniemożliwiające sadzenie materiału roślinnego:

- ślady żerowania szkodników
- oznaki chorobowe

#### 5. NASIONA TRAW

Należy zastosować wyłącznie gotowe mieszanki traw w zależności od lokalnych warunków.

Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, według której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania.

#### 6. NAWOZY MINERALNE DO TRAWNIKÓW

Nawozy mineralne powinny być w oryginalnym opakowaniu z podanym składem chemicznym (zawartość azotu, fosforu, potasu i udziałem procentowym składników). Nawozy należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zbrzyleniem w czasie transportu i przechowywania. Zaleca się stosowanie nawozu o składzie NPK (Mg,S) 12+11+18+(+2,7+8) z mikroskładnikami pokarmowymi B, Fe, Mn, Zn lub innych o podobnym składzie w dawce 4kg/100 m<sup>2</sup>.

#### 7. WYKONANIE ROBÓT

- należy przestrzegać odpowiednich terminów zakładania trawników
- miejsce sadzenia powinno być uprzednio wyznaczone w terenie zgodnie z dokumentacją projektową
- ponowne podlanie nowych nasadzeń należy wykonać również następnego dnia po wysiewie (wymagania dotyczące sadzenia)
- należy przestrzegać odpowiednich terminów sadzenia
- dla sadzonek produkowanych w kontenerach 15 III – 30 XI, dla sadzonek z odkrytą bryłą korzeniową 1 XI – 30 XI i 1 III – 31 III.

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND TR-K trawa krajobrazowa

- miejsce sadzenia powinno być uprzednio wyznaczone w terenie zgodnie z dokumentacją projektową, sadzenie powinno się odbywać zgodnie z podaną rozstawą lub w podanym zagęszczeniu na 1m<sup>2</sup>- dla kompozycji jednorodnych, oraz ściśle wg planszy dla kompozycji mieszanych i swobodnych, gdzie jednolita rozstawa nie ma zastosowania
- ponowne podlanie nowych nasadzeń należy wykonać również następnego dnia po posadzeniu.

## 8. PIELĘGNACJA PO POSADZENIU

### PODLEWANIE

Trawnik bezpośrednio po założeniu należy obficie nawodnić, decyduje to o szybkim i mocnym wzroście. Następnie należy go codziennie podlewać (około 10 do 20 litrów na metr kwadratowy), aż ukorzeni się po około 2-3 tygodniach. Przy suchej pogodzie należy podlewać obficie najlepiej 2 do 3 razy dziennie.

### PIELĘGNACJA PO POSADZENIU POLEGA NA:

- podlewaniu w zależności od potrzeb
- odchwaszczaniu
- nawożeniu



---

## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# TR-K trawa krajobrazowa

---

### DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Rodzaj produktu	trawa Krajobrazowa
Typ produktu	trawa z rolki

NUMER KATALOGOWY	WYMIAR ROLKI
351210	46 x 220cm
351210-1	40 x 250cm
351213-1	40 x 200cm