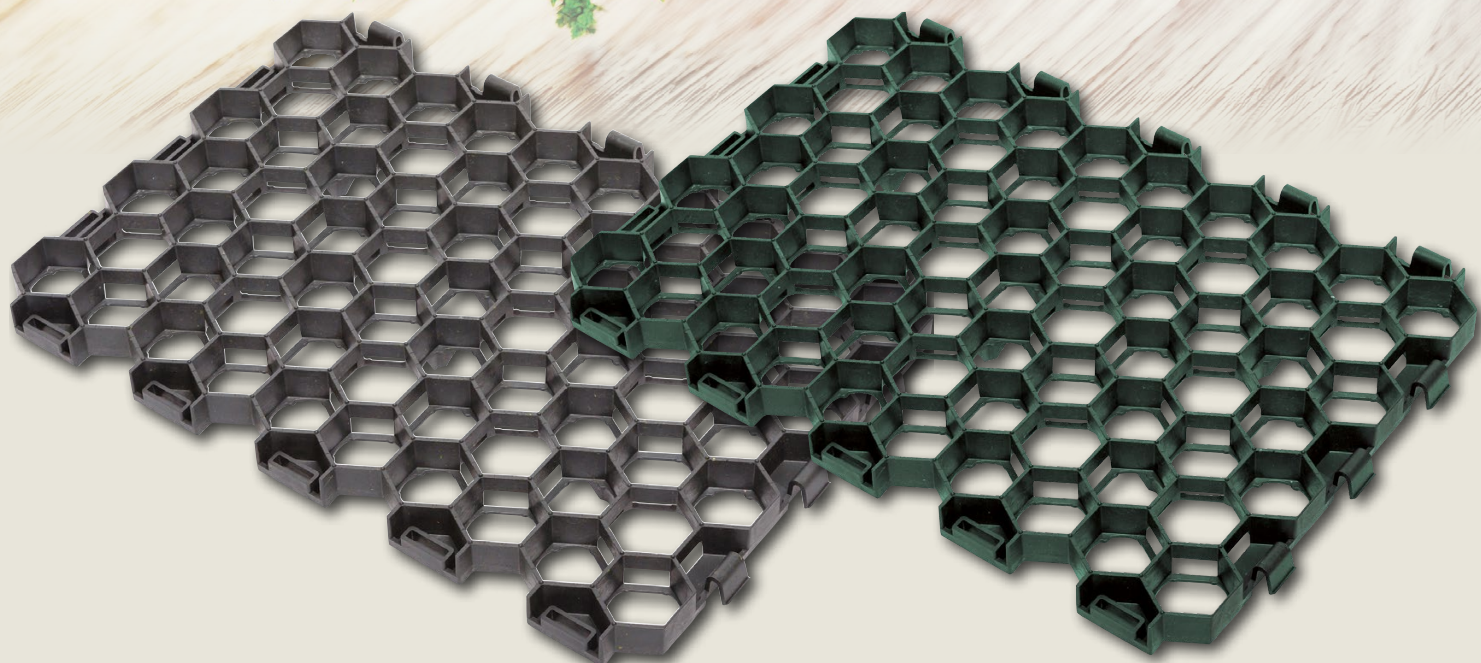




RöWe
s. r. o.



BERA  GRASS FIX
eco⁺

Stabilizační systém pro trávníky



BERA[®]

Co je BERA® Grass Fix Eco+?

BERA® Grass Fix Eco+ je univerzální systém vhodný ke zpevnění travnatých ploch. Jde o jedinečný výrobek vhodný pro stabilizaci travnatých ploch jako např. příjezdových cest nebo parkovišť.

Většina stabilizačních systémů pro zpevnění trávníků má tendenci se zahřívát a vysušovat tak půdu. To vede k usychání trávy a následnému diskomfortu pro bosé chodce. Vzhledem k nízké tepelné vodivosti použitého materiálu HDPE, BERA® Grass Fix Eco+ řeší tento problém. Navíc, integrovaný absorpční systém pro pohlcení tepla zajišťuje bezpečné spojení jednotlivých pláští i při vyšších teplotách.

Použití:

- 👉 Zelené plochy urbanistických projektů
- 👉 Residenční zahrady
- 👉 Parkoviště a zelené cesty
- 👉 cesty a nouzové/servisní příjezdy
- 👉 Výběhy a další jezdecké plochy

Výhody a přínosy BERA® Grass Fix Eco+:

- 👉 řešení přátelské k životnímu prostředí, uzavřený materiálový oběh vč. domácího třídění odpadu, třídění a čištění až po výrobu plně recyklovaného výrobku
- 👉 Vysoká únosnost do 170 t/m², dostačující i pro nákladní vozidla
- 👉 Univerzální moduly s šestiúhelníkovou strukturou, rozměr dlaždice 60 x 40 cm, výška 3,2 cm
- 👉 Bezpečnostní zámky zajišťují spojení jednotlivých dlaždic i při vysoké zátěži
- 👉 kotvy na spodní straně dlaždic zabraňují jejich posuvu
- 👉 Plně porézní a propustná struktura pro růst trávy
- 👉 Jednoduchý způsob krácení, tvarování, např. kolem stromů, keřů a plotů
- 👉 splňující evropské normy ISO 9001, ISO 14001 a legislativu REACH



📌 Pro travnatá parkoviště a cesty



📌 UV stabilizovaný výrobek

Kvalita a ochrana životního prostředí

BERA® Grass Fix Eco+ je výrobek špičkové kvality, je vyráběn v České Republice ve výrobním závodě certifikovaném podle evropských standardů kvality a ochrany životního prostředí. Využití recyklovaného materiálu a infrastruktura výrobního závodu zajišťuje minimalizaci uhlíkové stopy způsobené výrobou produktu a podporuje jeho dlouhodobou udržitelnost. BERA® Grass Fix Eco+ má výšku 31mm, šestiúhelníková struktura včelí plástve zaručuje vysokou pevnost a současně neomezuje růst trávy. Integrované kotvy a systém zámků zajišťují stabilitu a pevnost v bočním směru i při vysokém zatížení plochy.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE*

GENERAL

Material	: Recycled High Density PolyEthylene (HDPE)
Manufacturing technique	: High precision injection moulding
Manufacturing standards	: REACH, ISO9001, ISO14001
Application standards	: DIN 14090
UV and frost resistance	: Included
Colour	: Green or grey
Cell structure	: Honeycomb
Anchors	: Integrated
Interlocking	: Secured interlocking

Technická data

Standardní rozměr dlaždice	: 55 x 38 x 3,1 cm
Rozměr včetně kotvy	: 55 x 38 x 5,1 cm
Rozměrová tolerance	: +/- 2%
Plocha dlaždice	: 0,21 m ²
Počet dlaždic na m ²	: 4,76
Počet dlaždic na paletě / m ² na paletě	: 140 dlaždic / 29.4 m ²
Hmotnost dlaždi	: cca 0,9 kg
Hmotnost 1 m ²	: cca 4,3 kg
Únosnost dle EN 124-1-2017	: 170 T/m ²
Tepelná roztažnost při 50°C	: 1 %

*All data are subject to change without further notice

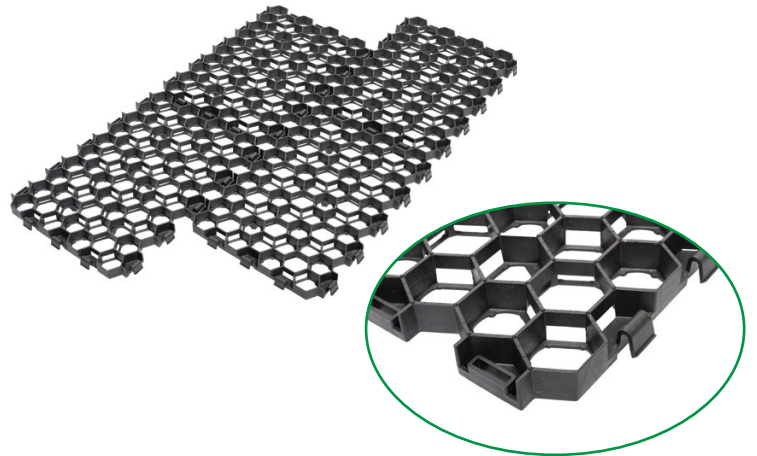


veškerý domácí
plastový odpad je
sebrán, následně
roztříděn a následně
využit pro výrobu



vytříděný materiál je
vyčištěn, rozsekán
na menší části a
následně přepracován
na granulát

NÁVOD K POKLÁDCE



1. Základ

The foundation method will depend on the local conditions of the soil and Způsob zakládání závisí na místních podmínkách (míněno vlastnosti půdy) a očekávaného provozního zatížení. Realizaci základu ú podkladu pro BERA® Gras Fix Eco+ doporučujeme svěřit odborné firmě, aby bylo dosaženo požadovaných parametrů.

Základ 20-40 cm ztuhnutých kamenů a šterku (v závislosti na zatížení) vytvoří propustnou vrstvu. Pro pojezdové plochy (automobily apod.) se doporučuje použít netkanou geotextílii 300-500 g/m², která je položena na ztuhnutou vrstvu kamenů. Ta kameny oddělí od základní vrstvy (viz níže) a zajistí stabilitu základní vrstvy.

2. Příprava základní vrstvy pro BERA® Grass Fix Eco+

Na položenou geotextílii naneste vrstvu písku a šterku o tloušťce 5-7 cm, vrstva musí být vyrovnána. Vyrovnání se nedoporučuje provádět při teplotě nižší než 3 °C. Plochu, která bude osazena dlaždicemi Grass Fix Eco+ se doporučuje ohraničit obrubníky, aby nedocházelo k posouvání dlaždic. BERA® Edging System je k dispozici v různých provedeních na poptávku. Je dodáván včetně fixačních hřebů. Z důvodu tepelné roztažnosti dlaždic je doporučeno ponechat mezi krajními dlaždicemi a obrubníky dilatační spáru 2-5 cm v závislosti na celkové ploše.

3. BERA® Grass Fix Eco+ dlaždice

Systém pokládání dlaždic je jednoduchý a rychlý. Je možno ho zahájit ihned po dokončení obrubníků. Bezpečnostní zámky zajistí stabilitu plochy osazené dlaždicemi. Je doporučeno umístit paletu s dlaždicemi co nejbližší pracovní ploše, manipulace a pokládka dlaždic je jednoduchá a nevyžaduje žádné nářadí. Kotvy na spodní straně tvoří nedílný celek s dlaždicí a zajišťují stabilitu. V případě instalace dlaždic na šikmé plochy a svahy je nutné použít dodatečné kotvení. Pro tvarování dlaždic kolem obrubníků apod. je možno použít ruční pilku.

4. Trávník

Pro osetí travní plochy se doporučuje použít druh trávy odolný suchu a místním klimatickým podmínkám. Po vyplnění dlaždic směsí písku, rašeliny a hlíny (doporučený poměr je 40/30/30) se doporučuje vydatná zálivka plochy osazené BERA® Grass Fix Eco+ před vlastním osetím. Použití vhodného hnojiva a optimální četnosti zálivky je nezbytným předpokladem trvalého růstu trávy. Po sesednutí zeminy je vhodné doplnit půdní směs, a to vždy tak, aby mezi zeminou a horní hranou dlaždice byl prostor cca 1 cm. Tento postup zajistí růst trávy bez poškození.





BERA® je ochranná známka holandské společnosti BERA-BV, která vyvíjí stabilní – začíní systémy, ekologické systémy a špičkové koncepty pro venkovní aplikace. Na základě zkušeností a hlubokých znalostí z oblasti krajiny tvorby a zahradní architektury, BERA-BV vyvíjí inovativní a environmentálně udržitelná řešení, které dodává a společně se svými partnery instaluje v Evropě, Středním Východě, Jižní Africe, latinské Americe a jiho-východní Asii.



Kancelář: Skalická 1379, 473 01 Nový Bor

e-mail: info@rowe.cz

telefon: +420 723 650 410

web: rowe.cz

ceskytesar.cz

abecedastavby.cz

