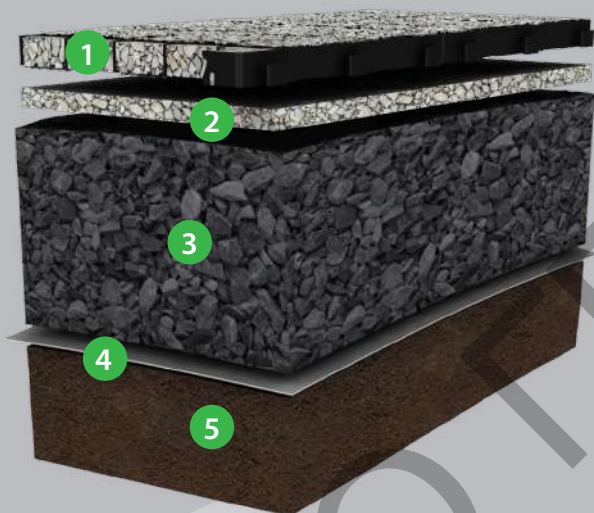
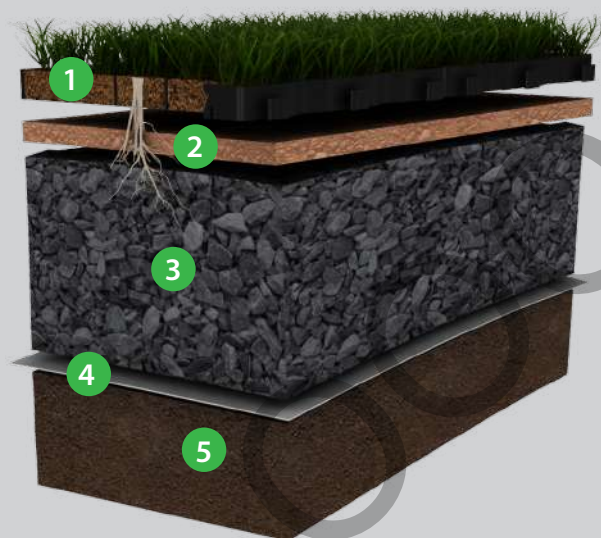


## ECORASTER с травой

- 1** ECORASTER  
Газонная решетка ECORASTER E40  
Заполняется растительным грунтом (можно разбавить песком)  
+ (семена, долговременное удобрение) Высота 35-40 мм
- 2** Выравнивающий слой  
70% щебня (фракция 5-10/5-20 мм), 15% грунта, 15% глины (песка). Высота: 40 – 50 мм
- 3** Основание – дренажный слой  
Щебень (вторичный щебень) фракции 20-40 / 30-60 мм  
\*Высота: 230 – 550 мм, в зависимости от нагрузки
- 4** Геотекстиль  
слой геотекстиля плотностью 200 г/м2
- 5** Грунт (выравнивается с уклоном 1-1,5% и уплотняется)

Предусмотреть расширительный шов 5 см по всему периметру поверхности!



## ECORASTER со щебнем

- 1** ECORASTER – наполнитель:  
Щебень / гравий / песок
- 2** Выравнивающий слой  
Щебень фракции 5-10 / 5-20 мм  
Высота: 40-50 мм
- 3** Основание – дренажный слой  
Щебень (вторичный щебень) фракции 20-40 / 30-60 мм  
Высота: 230 – 550 мм, в зависимости от нагрузки
- 4** Геотекстиль  
слой геотекстиля плотностью 200-250 г/м2
- 5** Грунт (выравнивается с уклоном 1-1,5% и уплотняется)

Предусмотреть расширительный шов 5 см по всему периметру поверхности!

## ECORASTER BLOXX с плиткой

- 1** ECORASTER – Bloxx  
Заполните Bloxx бетонными вставками, уплотните поверхность  
(виброплитой с резиновой накладкой)
- 2** Выравнивающий слой  
Щебень фракции 5-10 / 5-20 мм  
Высота: 40-50 мм
- 3** Основание – дренажный слой  
Щебень (вторичный щебень) фракции 20-40 / 30-60 мм  
Высота: 230 – 550 мм, в зависимости от нагрузки
- 4** Геотекстиль  
слой геотекстиля плотностью 200-250 г/м2
- 5** Грунт (выравнивается с уклоном 1-1,5% и уплотняется)

