



КОМБИНИРОВАННЫЕ И ДРЕНИРУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



ФАБРИКА «ГОТИКА»



Илл. 1. Экопарковка



Илл. 2. Газонная решетка



Илл. 3. Эко-фантазия

Экопарковка 600x400x100 мм Марка Б.6.ГР.10	Эко-фантазия 300x300x80 мм Марка Б.3.ГР.8	Газонная решетка 450x225x80 мм Марка Б.4.ГР.8

Илл. 4. Изделия для комбинированных покрытий

Комбинированные покрытия представляют собой сочетание камней/плит мощения с газонным покрытием или с природными сыпучими материалами (песок, щебень, песок из отсевов дробления щебня и др.).

Для устройства комбинированных покрытий применяются специальные изделия с ячейками, изготовленные по стандартам Фабрики «Готика»: «Экопарковка», «Эко-фантазия» и «Газонная решетка» (илл. 1 и 4).

Для заполнения ячеек покрытий используются (илл. 5.):

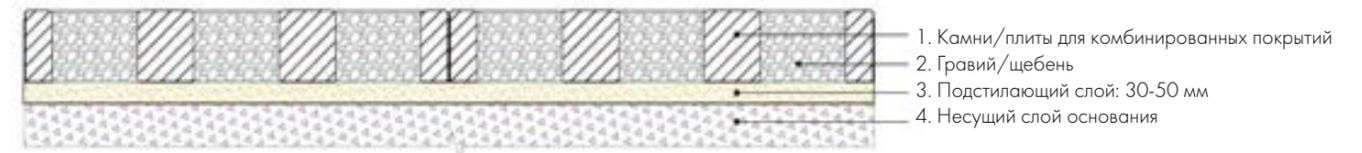
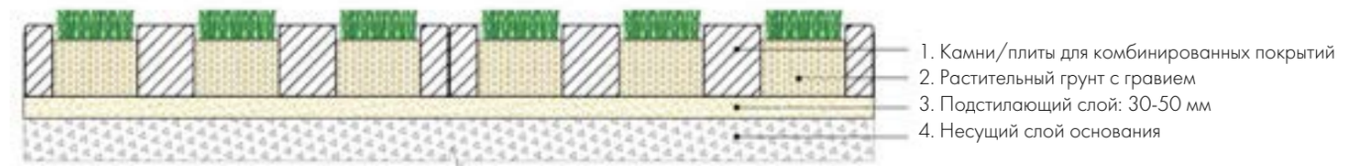
- травы, образующие плотную дернину, устойчивые к неблагоприятным условиям и вытаптыванию.
- инертные сыпучие материалы: песок, мелкая крошка.

Комбинированные покрытия могут применяться для сбора и последующего использования дождевой воды – выполнять дренажную функцию (илл. 6).

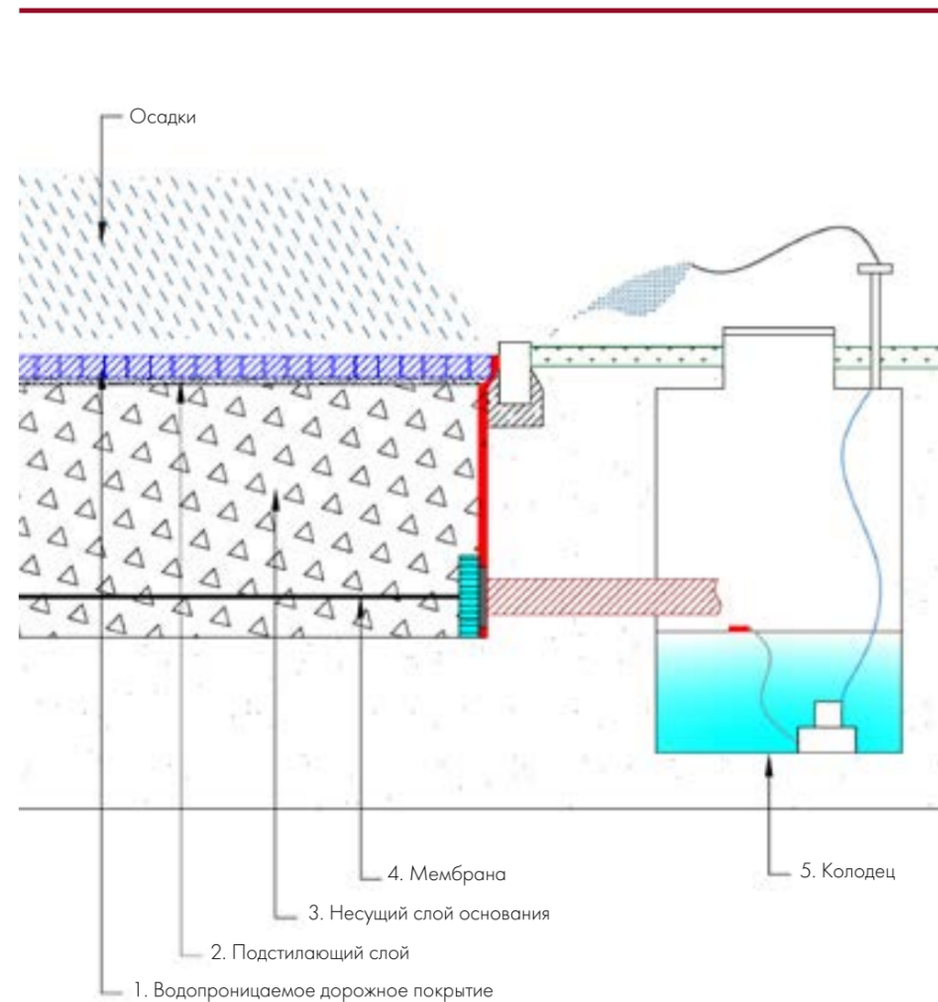
Комбинированные покрытия не используются на участках с движением автотранспорта более 10 ед/сутки и на путях движения маломобильных групп населения.

Комбинированные покрытия требуют тщательного строительства и ухода согласно СП 508.1325800.2022.

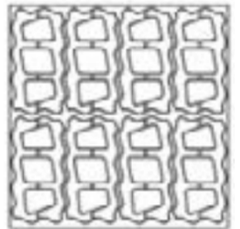
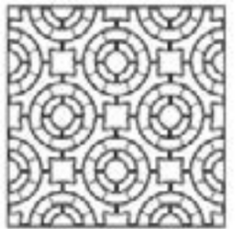
Характеристики	Значения
Класс бетона по прочности на сжатие	Не менее В25
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе	Не менее В3,6
Марка бетона по морозостойкости	Не менее F ₂ 200
Водопоглощение, % масс, не более	6,0
Марка бетона по истираемости	G2



Илл. 5. Принципиальная схема устройства комбинированных покрытий



Илл. 6. Сбор и повторное использование дождевой воды с использованием комбинированных покрытий



Чертежи изделий и варианты раскладок





ФАБРИКА «ГОТИКА»

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОЩЕНИЯ, БЛАГОУСТРОЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА.

ВЕРСИЯ БУКЛЕТА - ЯНВАРЬ 2025 Г

© Фабрика «Готика» • www.fabrika-gotika.ru • +7 (495) 225 22 22 • info@fabrika-gotika.ru

