

Геотекстиль для Вашего дома

КОМФОРЛЛ-А



Вам нужно сделать красивую дорожку? Или красиво оформить подъезд к гаражу, но грунт на Вашем участке плохо подходит под укладку асфальта или плитки?

КОМФОРЛЛ – Ваш помощник при постройке фундамента, подъездных территорий, пешеходной дорожки, ограничении роста и утеплении корней растений, укреплении склонов, утеплении и армировании кровли, напольных покрытий и полов.

Оптимальное сочетание простоты монтажа, экологичности и долговечности – вот самые емкие характеристики геотекстиля КОМФОРЛЛ. Вы по достоинству оцените его работу как утеплителя, звукоизоляции, армирующего слоя в грунте.



ДОРОЖКА ВОДОЕМ ЛАНДШАФТ ФУНДАМЕНТ



При строительстве подъездных территорий КОМФОРЛЛ А укладывается на грунт, и выполняет роль разделяющего и армирующего слоя.



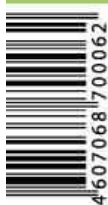
В искусственных водных объектах КОМФОРЛЛ А укладывается между грунтом и слоем гидроизоляции, выполняет защитную функцию.



В ландшафтных конструкциях КОМФОРЛЛ А укладывается в грунт, ограничивает рост сорняков и корней, и выполняет роль армирующего слоя.



При строительстве фундаментных конструкциях КОМФОРЛЛ А укладывают на грунт, отводит лишнюю влагу и выполняет роль армирующего слоя.



Размер:
1 м x 15 м
Состав:

полиэфир 100%
СТО 72042754-001-2009
СЭЗ 46.КЦ.01.839.П.00294.05.06
ISO 9001: 2000 № RU – 09.091.026



Преимущества
использования
КОМФОРЛЛА:

простой в укладке,
экологически чистый,
не гниет,
не поддерживает горения,
долговечен



ПОДЪЕЗДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Пример

«Строительство пешеходной дорожки»

1. Разметка территории, удаление грунта (обычно 25-30 см ниже основного уровня).
2. Укладка КОМФОРЛЛА на грунт, с выпуском материала на 20 см. выше линии грунта. Установка направляющих реек.
3. Отсыпка песчано-гравийной смесью, трамбовка, проверка уровня насыпи по направляющим.
4. Демонтаж направляющих, установка бордюров и плитки. Отсыпка ствоек песчаной смесью.



ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ

Пример

«Строительство лужайки»

1. Разметка территории, удаление грунта, но не глубже уровня коммуникаций, уплотнение грунта.
2. Укладка КОМФОРЛЛА на грунт, с выпуском материала за край на 30-50 см.
3. Укладка гидроизолирующего слоя (например ПВХ мембраны) с выпуском за край на 20-30 см. Фиксирование материала на береговой линии.
4. Формирование береговой линии, высадка растений, наполнение водоема.



ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Пример

«Ограничение роста корней»

1. Разметка места посадки растения.
2. Выемка грунта. В зависимости от величины корней и типа корневой системы растения (поверхностная, глубинная) глубина ямы от 50 до 100 см.
3. Укладка КОМФОРЛЛА по диаметру ямы, без выпуска за край.
4. Заполнение ямы питательным грунтом на 10-15 см., высадка растения, уплотнение поверхности грунта.



ФУНДАМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Пример

«Строительство ленточного фундамента»

1. Разметка территории, удаление грунта (на глубину не менее 70 см).
2. Подсыпка песчано-щебенчатой подушки на дно траншеи (на 10-15 см.).
3. Установка опалубки, заполнение бетоном.
4. Демонтаж опалубки. Монтаж гидроизолирующего слоя, монтаж КОМФОРЛЛА с выпуском материала за край на 30-50 см. Подсыпка щебнем, грунтом.

Геотекстиль КОМФОРЛЛ - Ваш помощник при строительстве фундамента, подъездных территорий, пешеходной дорожки, укреплении склонов, ограничении роста и утолщении корневой системы растений, утеплении и армировании кровли, наполненных покрытий и полов.

Предлагаем так же другие материалы серии КОМФОРЛЛ:

КОМФОРЛЛ-О

Эффективная фитоградия в дренажных системах, утепление и звукоизоляция в кровле и напольных покрытиях. Применение в районах на материалах и последующую эксплуатацию постройки.

КОМФОРЛЛ-Ф

Не гниет, сохраняет тепло и удаляет излишнюю влагу. Сочетание геотекстиля с натуральными волокнами и долговечности полимера. Применение в районах на материалах и последующую эксплуатацию постройки.