

1x15м

АРМИРОВАНИЕ УКРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТА

Геотекстиль для Вашего дома

КОМФОРОЛЛ-А



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

КОМФОРОЛЛ – 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 КОМФОРОЛЛ. Вы по достоинству оцените его работу как утеплителя, звукоизоляции, армирующего слоя в грунте.



ДОРОЖКА



При строительстве подъездных территорий КОМФОРОЛЛ А укладывают на грунт, и выполняет роль разделяющего и армирующего слоя.

ВОДОЕМ



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

ЛАНДШАФТ

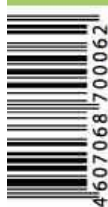


В ландшафтных конструкциях КОМФОРОЛЛ А укладывается в грунт, ограничивает рост сорняков и корней, и выполняет роль армирующего слоя.

ФУНДАМЕНТ



При строительстве фундаментных конструкций КОМФОРОЛЛ А укладывают на грунт, отводят лишнюю влагу и выполняют роль армирующего слоя.



Размер:

1м x 15м

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 КОМФОРОЛЛА:

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

Не гибнет, сохраняет тепло и дает летний влагу. Сочетание
щуплого полимера в краю и наполнителя покрытия.
Простота монтажа, сокращение расходов на материалы и
последующую эксплуатацию постройки.

КОМФОР^{ОЛ}Л-Ф

Эффективная фильтрация в дренажных системах, утепление и
щуплый полимер в крае и наполнитель покрытия.
Простота монтажа, сокращение расходов на материалы и
последующую эксплуатацию постройки.

КОМФОР^{ОЛ}Л-О

ФУНДАМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

«Строительство
ленточного фундамента»

Пример



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, нанесение КОМФОР^{ОЛ}Ла с выпуклым материалом. Подсыпка грунтом.

ПАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

«Ограничение
роста корней»

Пример



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

ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ

«Строительство
прудов»

Пример

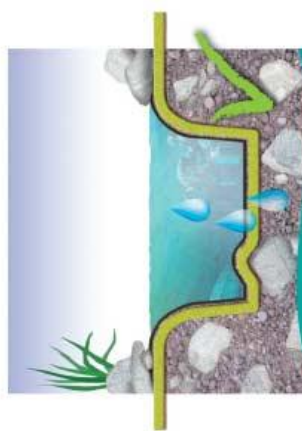


1. Разметка территории, удаление грунта (до уровня основного уровня).
2. Укладка КОМФОР^{ОЛ}ла на грунт, с выпуклым материалом на 20 см. выше линии пруда. Установка направляющих рек на 30-50 см.
3. Отсыпка песчано-гравийной смесью, трамбовка, проверка уровня насыпи по направляющим.
4. Демонтаж направляющих, установка бордюров и плинтуса. Отсыпка стыков песчаной смесью.

ПОДЪЕЗДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство
пешеходной дорожки»

Пример



1. Разметка территории, удаление грунта (до уровня основного уровня).
2. Укладка КОМФОР^{ОЛ}ла на грунт, с выпуклым материалом на 20 см. выше линии пруда. Установка направляющих рек на 30-50 см. Фиксирование материала на береговой линии.
3. Укладка гидроизолирующего слоя (например ПВХ мембранный с выпуклым материалом) на 20-30 см. за край на 20-30 см.
4. Демонтаж направляющих, установка бордюров и плинтуса. Отсыпка стыков песчаной смесью.

НИЧТЬКИН

Геотекстиль КОМФОР^{ОЛ} - Ваш помощник при постройке фундамента, подъездных территорий, пешеходной дорожки, укреплении склонов, ограничении роста и утеплении корневой системы растений, утеплении и армировании кровли, напольных покрытий и полов.

Предлагаем так же
другие материалы серии
КОМФОР^{ОЛ}Л: