

TENCATE Polyfelt®

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОМА И САДА

Простое и надежное решение для обустройства патио (внутреннего двора), дорожек и систем дренажа.



Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass

TENCATE
materials that make a difference

ПАТИО (ВНУТРЕННИЙ ДВОР)



Паттио

Инструменты:



Уровень



Нож



Мотыга



Виброплита



Лопата

Материалы:



Песок



Брусчатка



Для подбора оптимальной марки геотекстиля – см. последнюю страницу.



Измерьте площадь внутреннего двора.



Рассчитайте требуемое количество рулонов материала **Tencate Polyfelt®** с учетом 20 см нахлеста смежных рулонов.



Очистите участок от растительности и выровняйте поверхность грунта вручную или с помощью виброплиты.



Распакуйте рулоны материала **Tencate Polyfelt®**, старайтесь не повредить геотекстиль.



Уложите материал **Tencate Polyfelt®** с учетом 20 см нахлеста смежных рулонов, перекрыв всю поверхность.



Отсыпьте слой песка требуемой толщины, выровняйте и уплотните.



Уложите брусчатку поверх песчаного слоя.



В завершение обрежьте излишки геотекстиля.

ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ И ПОДЪЕЗД К ДОМУ



Дорожки и подъезд к дому

Инструменты:



Уровень



Нож



Мотыга



Виброплита



Лопата

Материалы:



Гравий



Брусчатка



Для подбора оптимальной марки геотекстиля – см. последнюю страницу.



1
Измерьте площадь дорожек.



2
Рассчитайте требуемое количество рулонов материала **Tencate Polyfelt®** с учетом 20 см нахлеста смежных рулонов.



3
Очистите участок от растительности и выровняйте поверхность грунта вручную или с помощью виброплиты.



4
Распакуйте рулоны материала **Tencate Polyfelt®**, старайтесь не повредить геотекстиль.



5
Уложите материал **Tencate Polyfelt®** с учетом 20 см нахлеста смежных рулонов, перекрыв всю поверхность.



6
Отсыпьте слой щебня требуемой толщины поверх геотекстиля.



7
Выверните поверхность граблями.



8
В завершение обрежьте излишки геотекстиля.

ДРЕНАЖ

Дренажная траншея



1
Убедитесь, что грунт обладает достаточной дренажной способностью и дренажная траншея является подходящим решением для вашего участка.



2
Выройте траншею требуемой длины (минимальная ширина: 50 см).



3
Рассчитайте требуемое количество рулонов материала **Tencate Polyfelt®** для обертывания гравия по периметру траншеи с учетом нахлеста сверху.



4
Распакуйте рулоны материала **Tencate Polyfelt®**, старайтесь не повредить геотекстиль.



Дренаж

Инструменты:



Уровень



Нож



Мотыга



Лопата

Материалы:



Гравий



Дренажная труба



Для подбора оптимальной марки геотекстиля - см. последнюю страницу.



5
Уложите в траншею геотекстиль, дренажную трубу и гравийную засыпку. Заверните свободные края геотекстиля поверх засыпки. Отсыпьте растительный грунт.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОМА И САДА

Простота и Удобство

Материалы для обустройства патио, дорожек и дренажных систем TenCate Polyfelt® Дом и Сад гарантируют Вам качество, долговечность и максимальную простоту в использовании.

Патио (Внутренний двор)



С материалами TenCate Polyfelt®

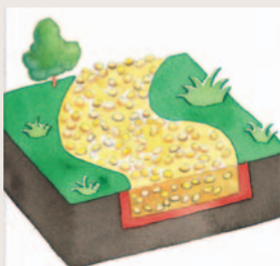
Ровная поверхность
Усиленное основание
Долгосрочность
конструкции



Без материалов TenCate Polyfelt®

Трещины
Просадки
Растительность
между плитами

Пешеходные дорожки и подъезд к дому



С материалами TenCate Polyfelt®

Песок и гравий отделены
от грунта основания
Ровная, сухая поверхность
Отвод воды
Долгосрочность
конструкции



Без материалов TenCate Polyfelt®

Смешение гравия и песка
с грунтом
Застой воды,
переувлажнение
Окончательная потеря
несущей способности

Дренаж



С материалами TenCate Polyfelt®

Нет засорения трубы и
гравия
Нет потерь дренажного
гравия
Долгосрочная
водопроницаемость и
фильтрация



Без материалов TenCate Polyfelt®

Засоры
Смешение гравия с
грунтом
Снижение эффективности
дренажа

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОМА И САДА

Полный спектр геотекстильных материалов для
разделения, дренажа и защиты



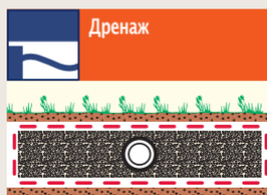
**Пешеходные дорожки
и подъезд к дому**

-  Грунт естественной влажности.
Нет движения транспорта
-  Грунт естественной влажности.
Есть движение транспорта
-  Переувлажненный грунт.
Есть движение транспорта



Патيو

-  Грунт естественной влажности.
Нет движения транспорта
-  Грунт естественной влажности.
Есть движение транспорта
-  Переувлажненный грунт.
Есть движение транспорта



Дренаж

-  Дренаж: Грунт естественной
влажности
-  Дренаж: Переувлажненный
грунт
-  Дренаж: Сильно
переувлажненный грунт

  	Название материала	Ширина	Длина
  	One 4	1м	25м
		2м	25м
  	Green 8	1м	25м
		2м	25м
  	Flash 10	1м	25м
		2м	25м

Эта брошюра содержит внутреннюю, частную информацию о компании Koninklijke Ten Cate nv и/или ее дочерних компаниях (TenCate), включая, но не ограничиваясь торговыми марками, фирменными названиями и графическими материалами, которые защищены законом. Строго запрещены любое репродуцирование, распространение или передача содержимого этой брошюры в любой форме без положительно выраженного в письменной форме одобрения со стороны компании TenCate.

Вся информация, опубликованная в этой брошюре, подобрана с наивысшей степенью заботливости, однако, никакие привилегии ни в коем случае не могут быть выведены на основании этой брошюры и/или ее содержания и компания TenCate не признает ответственности за это.

Названия TenCate Geolon, TenCate Rock, TenCate Miragrid, TenCate GeoDetect, TenCate Geotube, TenCate Polyfelt и все связанные с ними символы, логотипы и фирменные названия утверждены в качестве зарегистрированных торговых марок и/или торговых логотипов компании Koninklijke Ten Cate nv и/или ее дочерних компаний. Строго запрещено использование торговых марок, фирменных названий и прочих прав на интеллектуальную собственность компании TenCate без положительно выраженного в письменной форме одобрения со стороны компании TenCate.

© 2011, Компания Koninklijke Ten Cate nv и/или ее дочерние компании

TenCate Geosynthetics Austria GmbH
Schachermayerstr.18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43(0) 732 6983 0
Fax +43(0) 732 6983 5353
E-mail: service.ru@tencate.com
Internet: www.tencategeosynthetics.com

 **TENCATE**
materials that make a difference