

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГРЯЗЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОРТИМА для входных групп

**1. Инструменты для монтажа:** киянка, столярный нож или электрический лобзик, рулетка, угольник строительный.

**2. Хранение:** Модульное напольное покрытие из ПВХ рекомендуется **хранить горизонтально**. Помещение должно быть сухим и защищенным от попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения от +10 °С до +21 °С.

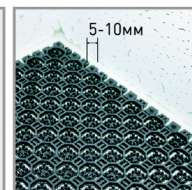
**3. Требования к основанию пола:** - основание пола должно быть твердым (бетон, дерево, фанера, железо, керамогранит и тому подобное основание) и ровным;  
- перепад высот основания не должен превышать 5мм на длину 1м (плавный перепад).

**4. Подготовка покрытия перед монтажом:** Перед монтажом покрытие должно быть выдержано при температуре помещения в течение 48 часов. При той же температуре рекомендуется проводить укладку.

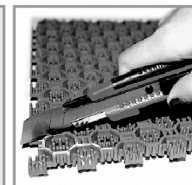
**5. Перед укладкой покрытия необходимо:**

- удалить из основания выступающие элементы;
- заполнить прочным цементирующим раствором имеющиеся пустоты;
- собрать пылесосом или тщательно смести с пола загрязнения.

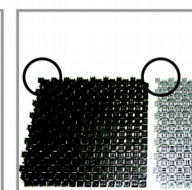
**6.** Если предполагается примыкание покрытия к стенам, то возле них рекомендуется оставлять **зазор 5-10 мм для компенсации теплового расширения** материала при изменении температуры.



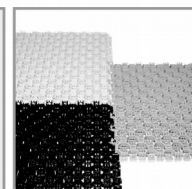
**7.** Если необходимо уменьшить размеры грязезащитного коврика, то модули можно обрезать с помощью острого ножа или ножниц.  
**Внимание! При обрезании модулей невозможно будет прикрепить к коврику канты и угловые элементы обрамления.**



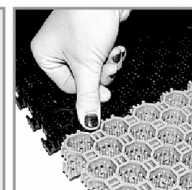
**8.** При монтаже необходимо обращать внимание на то, как сориентированы модули Optima: **углы с фиксатором должны быть направлены в одну сторону.**



**9.** Замки покрытия спроектированы таким образом, что модули можно укладывать **со смещением друг относительно друга**, кратным расстоянию между элементами замка.



**10.** Для верной стыковки модулей следует уложить их на основание пола и, надавливая пальцем, состыковать угловые элементы замков. Затем ударами **резиновой киянки** или молотка состыковать остальные элементы, продвигаясь в направлении от угла модуля к его краям.



**11.** Для Optima 16 мм разработаны **канты и угловые элементы для обрамления**. Они крепятся аналогичным образом: необходимо совместить фиксаторы модуля с кантами, состыковать угловой замковый элемент и с помощью киянки или молотка состыковать остальные фиксаторы.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГРЯЗЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОРТИМА для входных групп

## 12. Ремонт при повреждении покрытия:

- Демонтировать поврежденную плитку.
- Очистить основание пола.
- Установить новую плитку.

## 13. Уход за покрытием:

- Покрытие является легким в уборке: для очистки основания пола под ковром его достаточно скатать в рулон, не разбирая плиток и не перегибая его на стыках между модулями.
- **Обратите внимание на то, что грязезащитный ковер двусторонний, при значительном износе лицевой поверхности грязезащитного ковра, просто переверните его на другую сторону и он прослужит вам в два раза дольше.**

**15. Внимание! При воздействии прямых солнечных лучей покрытие может давать усадку около 2%.**

## Технические характеристики:

Тип замка: «гвоздики»

Размер модуля: 250x250 мм

Толщина модуля: 9 мм; 16 мм

Твердость: 70-77 ед. ШорА

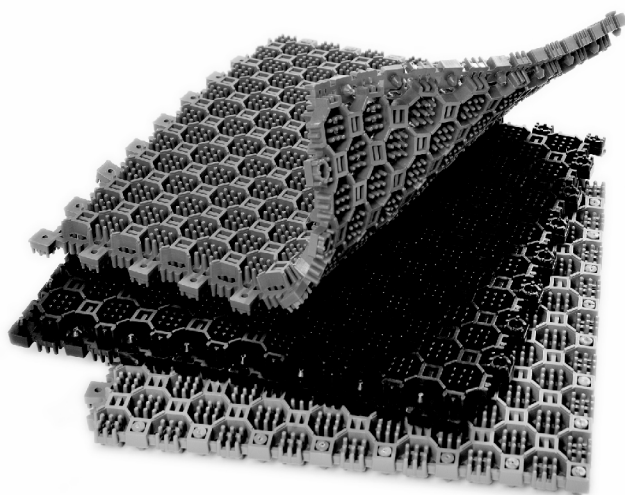
Удлинение до разрыва: 340%

Температура эксплуатации: от -30 °С до +50 °С

## Количество в упаковке:

Optima Duos-16 мм: 40 шт.

Optima Duos-9 мм: 65 шт.



# ОРТИМА- ГРЯЗЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВХОДНЫХ ЗОН

## Преимущества покрытия

- Высокая степень очистки обуви (1м<sup>2</sup> покрытия задерживает до 9 кг грязи)
- Простота монтажа и демонтажа покрытия
- Устойчивость к агрессивным составляющим городской грязи
- Износостойкость и надежность покрытия
  - Оптимальное сцепление с полом
- Быстрое высыхание пола под покрытием, благодаря вентиляции
  - Система «антикаблук» не позволяет проваливаться внутрь тонким каблукам