

## 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 °C до +21 °C.

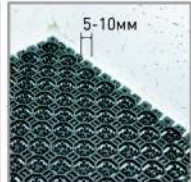
**3. Требования к основанию пола:** - основание пола должно быть твердым (бетон, дерево, фанера, железо, керамогранит и тому подобное основание) и ровным;  
- перепад высот основания не должен превышать 5мм на длину 1м (плавный перепад).

**4. Подготовка покрытия перед монтажем:** 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 смети 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 ориентированы 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 вернойстыковки 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

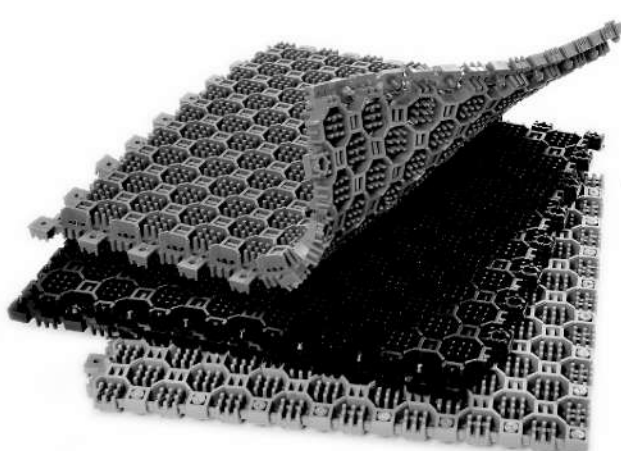
**Удлинение до разрыва:** 340%

**Температура эксплуатации:** от -30 °C до +50 °C

**Количество в упаковке:**

Optima Duos-16 мм: 40 шт,

Optima Duos-9 мм: 65 шт.



## ВНИМАНИЕ! ДВУСТОРОННЕЕ

## OPTIMA- ГРЯЗЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВХОДНЫХ ЗОН

**Преимущества покрытия**

- Высокая степень очистки обуви ( $1\text{m}^2$  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 «антикаблок» не позволяет проваливаться внутрь тонким каблукам

**+7 /863/ 303 20 42**

**Производство: 346812, Ростовская область, Мясниковский р-он,  
с. Крым, ул. 5-я Линия, д. 1 / [www.plastfactor.com](http://www.plastfactor.com)**

По вопросам качества продукции, пожалуйста, обращайтесь:  
e-mail: [qa@plastfactor.ru](mailto:qa@plastfactor.ru) /Начальник Отдела Качества/.

Ответы на наиболее часто задаваемые вопросы находятся на сайте: [www.plastfactor.com](http://www.plastfactor.com)  
в разделе ИНФОРМАЦИЯ -> Вопрос/Ответ.