

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДРЕНАЖНОГО МОДУЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ CANAL для влажных зон

**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.

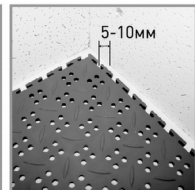
**3. Требования к основанию пола:** - основание пола должно быть твердым (бетон, дерево, фанера, железо, керамогранит и тому подобное основание) и ровным;  
- перепад высот основания не должен превышать 5мм на длину 1м (плавный перепад).

**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.

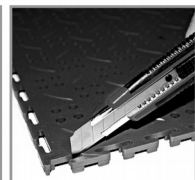
**5. Перед укладкой покрытия необходимо:**

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

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



**7.** Покрытие может быть подрезано **электролобзиком**, для подгонки модулей под нужные размеры.



**10.** Для соединения модулей следует надавливая пальцем соединить угловые элементы замков соседних модулей, затем ударами **резиновой киянки** состыковать остальные элементы, продвигаясь вдоль замковой линии по периметру модулей.



**11. Ремонт при повреждении покрытия:**

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

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

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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДРЕНАЖНОГО МОДУЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ CANAL для влажных зон

### 13. Уход за покрытием:

- Рекомендуется регулярно промывать основание пола и прочищать дренажную систему. Для этого достаточно поднять ковер или разобрать модули, что не займет много времени благодаря простоте демонтажа покрытия.
- Для ухода за покрытием можно использовать специальные средства для мойки полов, либо раствор стирального порошка. В случае наличия масляных пятен, следует использовать обезжирающие моющие средства.
- Модули Canal изготовлены из первичного полимера, который устойчив ко многим химическим соединениям, в том числе — к хлору, который содержится в большинстве моющих средств, а также в воде бассейнов. Поэтому можно использовать хлорсодержащие моющие средства, а также другие профессиональные моющие средства, уничтожающие бактерии, вирусы и грибки.

### Технические характеристики:

**Тип замка:** «Т-образный»

**Размер модуля:** 375x375 мм

**Толщина модуля:** 12 мм

**Твердость:** 90-94 ед. ШорА

**Удлинение до разрыва:** 200%

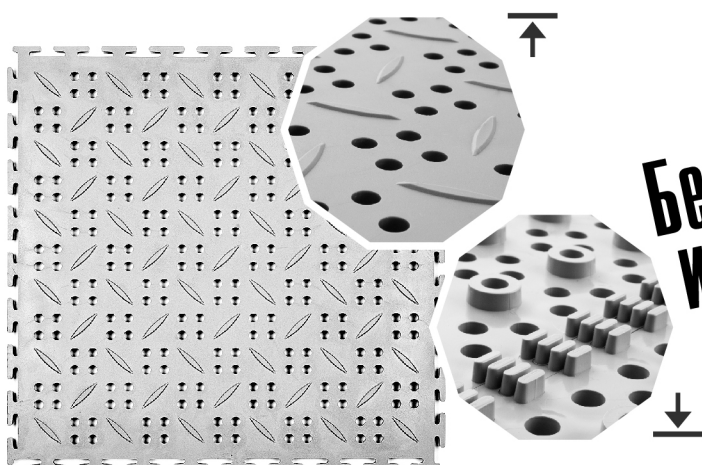
**Температура эксплуатации:**

от -15 °C до +50 °C

**Количество в упаковке:** 10 шт

## CANAL- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ без сырости и луж!

- для автомойки •
- для прачечной •
- для моечного цеха •
- для производственного цеха •



Безопасность  
и комфорт!

### Преимущества покрытия

- Наличие дренажной системы
- Высокая прочность
- Износостойкость
- Быстрый монтаж
- Экологичность
- Химстойкость
- Вибростойкость
- Возможен монтаж на наклонную поверхность
- Простота в ремонте

+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.