

## ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ «ТАЙФУН»

## УГОЛОК ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ «ТАЙФУН»



- для изоляции углов и деформационных швов, мест ввода коммуникаций;
- для балконов, террас, фундаментов и бассейнов;
- для ванных комнат, кухонь и подвалов;
- элемент системы гидроизоляции;
- высокоэластичная.

### СВОЙСТВА

Лента (уголок) представляет собой модифицированное полиэфирное трикотажное полотно, покрытое слоем термопластичного эластомера устойчивого к старению.

**Предохраняет гидроизоляционную систему от разрывов в углах и на деформационных швах** – в углах и над деформационными швами конструкций, возможны деформации, превышающие деформационную стойкость (эластичность) гидроизоляционных составов. Для сохранения водонепроницаемости гидроизоляционной системы в этих местах используется высокоэластичная гидроизоляционная лента и уголки.

**Используется для герметизации мест ввода коммуникаций и установочных мест оборудования.**

**Используется совместно с гидроизоляционными составами** - «Тайфун Мастер» WODER DUO, «Тайфун Мастер» №42, «Тайфун Мастер» №43 или гидроизоляционным составом «Люкс», защищает края соединения стен и напольных подкладочных слоев, а также деформационные швы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Лента (уголок) гидроизоляционная высокоэластичная Тайфун предназначена для устройства гидроизоляции внутренних и наружных углов, деформационных и конструкционных швов, ввода инженерных коммуникаций и т.д. Используется с гидроизоляционными составами: «Тайфун Мастер» WODER DUO, «Тайфун Мастер» №42, «Тайфун Мастер» №43 или гидроизоляционным составом «Люкс». Обеспечивает водонепроницаемую защиту под облицовкой из керамической плитки. Может использоваться внутри и снаружи зданий.

### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные стяжки	+
Цементные, цементно-известковые штукатурки	+
Кладка из кирпича и блоков	+
ГКЛ, ГВЛ плиты	+
OSB плиты	+

### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения: офисные, здравоохранения, образования	+
Промышленное строительство	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Террасы, балконы, лоджии	+
Душевые, моечные	+
Помещения с малой, средней и большой эксплуатационной нагрузкой	+
Технологические емкости, бассейны, фонтаны, джакузи (без использования агрессивных сред)	+
Наружные лесницы, крыльца	+
Сауны, бани, объекты SPA	+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Лента (уголок) гидроизоляционная «Тайфун»
Температура применения, °C	от +5 до +25
Стойкость к температуре, °C	от -30 до +90
Ширина покрытия из эластомера, мм	70
Ширина ленты, мм	120

Максимальная растягивающая сила: - в длину - поперек	Для полоски шириной 15 мм ≥120 N ≥58 N
Максимальное удлинение: - в длину - поперек	≥37 % ≥126 %
Сопrotивление давлению воды ≥1,5 бар	непроницаема

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### Основание должно быть:

Подготовленным для нанесения гидроизоляционных составов «Тайфун Мастер» WODER DUO, «Тайфун Мастер» №42, «Тайфун Мастер» №43 или «Люкс» (см. раздел «Подготовка основания» в технических листах на данные продукты).

Гидроизоляционная лента или уголок утапливаются в свеженанесенный гидроизоляционный состав при нанесении его первого слоя.

### Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Цементные стяжки и штукатурки	Набор прочности более 28 суток. Перед устройством гидроизоляции, если стяжка имеет высокое водопоглощение, загрузнтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.
Мозаичные бетонные (террацевые) полы	Поверхность тщательно обезжирить, особо гладкие, полированные поверхности зашлифовать и загрузнтовать «INTER - GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 3 месяца. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию. Раковины, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29 М). Гладкий бетон загрузнтовать «INTER - GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Непосредственно перед нанесением увлажнить

	водой без образования луж и влажного блеска.
Ангидридное основание	Основание зашлифовать и обеспылить. Перед устройством гидроизоляции загрузнтовать грунтовкой: «INTER - GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Технологический перерыв после грунтования до устройства гидроизоляции должен обеспечить полное высыхание грунтовочного слоя, но не должен быть меньше 24 часов. Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.
Кладка из кирпича	Кладочные швы должны быть полностью заполнены кладочным раствором. Возраст кладки должен быть более 3 месяцев. Перед устройством гидроизоляции загрузнтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.
Основания с неоднородной структурой (каменно-кирпичная кладка)	Оштукатурить цементной штукатуркой «Тайфун Мастер» №21 или «Люкс». Набор прочности более 28 суток. Перед устройством гидроизоляции, если стяжка имеет высокое водопоглощение, загрузнтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.
ГКЛ, ГВЛ	Непосредственно перед нанесением увлажнить водой без образования луж и влажного блеска.

\*) Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим. 23°C и влажности 55%

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ по устройству гидроизоляции: от +5°C до +25°C.

### Нанесение состава

В места, предназначенные для приклеивания гидроизоляционной ленты или уголков необходимо нанести слой гидроизоляционного состава «Тайфун Мастер» WODER DUO, «Тайфун Мастер» №42, «Тайфун Мастер» №43 или гидроизоляционного состава «Люкс» без разрывов и пропусков. В свеженанесенную массу первого слоя утапливают гидроизоляционную ленту (уголок).

Лента не должна образовывать складок, поверхность ленты (уголка) пригладить шпателем. После приклеивания гидроизоляционной ленты (уголка) первый слой гидроизоляционного состава наносится на всю поверхность, предназначенную для устройства системы гидроизоляции. Перехлест гидроизоляционной ленты и уголка должен составлять не менее 30 мм. Гидроизоляционная лента и уголок в местах перехлеста проклеивается гидроизоляционным составом «Тайфун Мастер» WODER DUO, либо эластичным герметиком. При нанесении второго и последующих слоев гидроизоляционной системы гидроизоляционный состав наносится и на поверхность ленты.

Поверхности, на которые нанесена гидроизоляционная смесь примерно в течение 12 часов защищают от осадков и воздействия воды, а также в течение 7 дней от воздействия воды под давлением. Дальнейшее проведение отделочных работ возможно примерно через 12 часов.

#### Уход

Гидроизоляционную систему необходимо предохранять от повреждения, намокания, замерзания и пересушивания (сбрызгивать водой), местного перегрева, попадания прямых солнечных лучей, интенсивного сквозного проветривания. В течении 7 дней предохранять поверхность от воздействия воды под давлением.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Не ранее чем через 7 дней можно выполнять облицовку плиткой, наносить штукатурку или укладывать иное напольное покрытие.
3. Для получения качественного результата рекомендуется производить устройство гидроизоляции непрерывно.
4. Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.

### УПАКОВКА

Лента гидроизоляционная высокоэластичная ТАЙФУН: рулоны 5 м и 10 м, 50м.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Лента гидроизоляционная высокоэластичная ТАЙФУН должна транспортироваться и храниться в заводской упаковке в сухих условиях. Предохранять от солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты упаковки.

**Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: 02.07.2017.**

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ ООО «Тайфун»  
Республика Беларусь, 230003  
г. Гродно, ул. Аульская, 18  
Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)