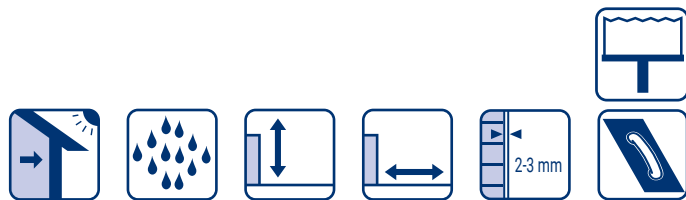




«ТАЙФУН МАСТЕР» WODER UNO

Мастика гидроизоляционная полимерная однокомпонентная «Тайфун Мастер «WODER UNO» ТУ BY 500586454.009-2019

- **высокоэластичная;**
- **гидроизоляция под плитку;**
- **для санузлов, ванных, кухонь, балконов;**
- **однокомпонентная, не содержит растворителей;**
- **элемент системы материалов для гидроизоляции;**
- **цветовая индикация высыхания;**
- **облицовка плиткой через 4 часа.**



СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер «WODER UNO» производится в виде полимерной однокомпонентной мастики, состоящей из водной дисперсии полимеров со специальными добавками и обеспечивает:

устройство гидроизоляции легкого и среднего типа – может применяться как для противовлажностной гидроизоляции стен и полов внутренних помещений с влажным режимом эксплуатации: санузлов, ванных, кухонь так и для балконов, входных групп подверженных периодическому увлажнению, устройства душевых поддонов;

высокую эластичность гидроизоляционного слоя – может применяться на деформируемых основаниях, для гидроизоляции полов с подогревом, конструкций из ГКЛ, ГВЛ, OSB.

безопасность применения – водорастворимая, не содержит токсичных веществ, органических растворителей;

цветовую индикацию высыхания – при высыхании меняет цвет с голубого на серый, что позволяет контролировать процесс высыхания гидроизоляционных слоев и упрощает процесс их нанесения;

высокую производительность – возможность облицовки плиткой, через 4 часа после нанесения последнего гидроизоляционного слоя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика гидроизоляционная полимерная однокомпонентная «Тайфун Мастер «WODER UNO» предназначена для устройства гидроизоляции легкого и среднего типа перед облицовкой плиткой и нанесением отделочных слоев, в том числе полов со встроенной системой отопления, стен, потолков внутренних помещений с влажным режимом эксплуатации (санузлы, ванные, душевые, в том числе душевые поддоны, прачечные, бани, кухни), а также для противовлажностной гидроизоляции балконов, входных групп подверженных периодическому увлажнению. Мастика создает водонепроницаемую, высокоэластичную гидроизоляционную защиту оснований, в том числе подверженных термическим и механическим деформациям (конструкции из ГКЛ, ГВЛ, OSB и т.д.) Гидроизоляционное покрытие, выполненное с применением мастики «Тайфун Мастер» WODER UNO» служит основанием для укладки всех видов облицовочной плитки. В комплексе с высокоэластичной гидроизоляционной лентой и уголками «Тайфун» приме-

няется для гидроизоляции примыканий стен и пола, деформационных швов, мест ввода водопроводной и канализационной систем, электрических кабелей и установочных мест элементов освещения.

Виды основания

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

Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения: офисные, здравоохранения, спортивные	+
Промышленное строительство	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Застекленные лоджии	+
Душевые, в том числе душевые поддоны	+
Помещения с малой, средней и большой эксплуатационной нагрузкой	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» WODER UNO
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +70
Толщина одного слоя, мм	1,5 – 2,0
Плотность, кг/м³	1500
Легкая эксплуатация поверхности, часы	12
Адгезия, МПа, не менее	4
Условная прочность при растяжении МПа, не менее	1,4
Относительное удлинение при растяжении, %	128
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 15 мм при температуре минус (5±0,5) °C	0,8
Теплостойкость при температуре (110±2) °C в течение 2 ч: - изменение внешнего вида; - изменение длины, %	Изменения отсутствуют
Стойкость мастики к воздействию химических сред при температуре (23±2) °C, экспозиция образцов в течение 168 ч: 11.1 5 %-ный раствор NaOH: - изменение внешнего вида; - уменьшение прочности сцепления с бетонным основанием, %; 11.2 5 %-ный раствор HCl: - изменение внешнего вида; - уменьшение прочности сцепления с бетонным основанием, %	Без изменений
Водонепроницаемость покрытия при избыточном давлении 0,03 МПа в течение 10 мин	После проведения испытаний в течение 10 минут при давлении 0,3 МПа на поверхности образцов вода не появилась
Водонепроницаемость покрытия (метод «мокрого пятна»), МПа	0,2

*Зависит от температуры и влажности при выполнении работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным – прочным, плотным, очищенным, без наледи, без слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски). Основание, покрытое грибком, мхом, водорослями очистить и обработать средством «Тайфун Мастер «ГРИБОСТОП»»;

ровным – трещины раскрытием более 1мм, сколы, выбоины очистить, загрунтовать, заполнить ремонтными растворами, соответствующими типу поверхности и выровнять;

сухим – стяжки пола, штукатурки и другие свежеуложенные покрытия должны выдерживаться не менее 14 дней после их выполнения.

Подготовленное основание **загрунтовать**:

- «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Цементные стяжки и штукатурки	Набор прочности более 14 суток. Перед устройством гидроизоляции, если стяжка имеет высокое водопоглощение, загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Мозаичные бетонные (терракотовые) полы	Поверхность тщательно обезжирить, особо гладкие, полированные поверхности зашлифовать, если поверхность имеет высокое водопоглощение, загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Бетонные основания	Время набора прочности 28 месяца. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию. Основание с высоким водопоглощением загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Ангидридное основание	Основание зашлифовать и обеспылить. Перед устройством гидроизоляции основание с высоким водопоглощением загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Кладка из кирпича	Кладочные швы должны быть полностью заполнены кладочным раствором. Возраст кладки должен быть более 28 суток. Перед устройством гидроизоляции загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ по устройству гидроизоляции: от +5°C до +30°C.

Приготовление состава

Мастика производится в виде состава, готового к применению, ее нельзя соединять с другими материалами, разбавлять или загущать. Непосредственно перед применением мастику нужно тщательно перемешать для получения однородной консистенции мешалкой корзиночного типа на низких оборотах.

Нанесение состава

Мастика наносится в два, или более слоев без разрывов и пропусков. Первый слой всегда наносится кистью, начиная с тех мест, где будут дополнительно применены уплотняющие уголки, ленты и манжеты. Уплотняющие уголки, ленты и манжеты утапливаются в свеженанесенную массу. К нанесению второго слоя приступают после полного высыхания первого, но не ранее чем через 1 ч после его нанесения. Контроль высыхания осуществляется по изменению цвета: при высыхании гидроизоляционное покрытие меняет цвет с голубого на серый. Последующие слои наносят кистью, гладким шпателем. Для нанесения более толстого слоя (1-2 мм) применяются зубчатые терка или шпатель с размером зуба 2-4 мм. После распределения мастики по поверхности зубчатой теркой или шпателем, слой выглаживается гладким шпателем.

Облицовка плиткой, нанесение штукатурных и других отделочных слоев на гидроизолированную поверхность производится после полного высыхания мастики (нанесенный слой полностью изменяет цвет с голубого на серый), но не ранее чем через 2 часа после нанесения последнего слоя гидроизоляции. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования. Полученную гидроизоляционную систему необходимо предохранять от воздействия воды в течение не менее 3 дней.

Уход

Уложенный раствор необходимо предохранять от повреждения, намокания. В течение 3 дней предохранять поверхность от прямого воздействия воды.

РАСХОД

Общая толщина слоя зависит от условий воздействия воды на уплотняемую поверхность.

Тип изоляции	Способ нанесения	Расход, кг/м ²
Изоляция легкого типа (противовлажностная)	1 слой- кисть 2 слой- кисть или гладкий шпатель	1
Изоляция среднего типа полы, душевые поддоны, балконы, входные группы	1 слой- кисть 2 слой- зубчатая терка (размер зуба 2- 4 мм), или 2 и 3 слой - кисть	2

ИНСТРУМЕНТ

Миксер с мешалкой корзиночного типа, кисть, гладкий шпатель, зубчатая терка или шпатель.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- При отделочных работах на полах по гидроизоляционному слою, чтобы не повредить его, рекомендуется передвигаться по временным пешеходным мостикам.
- Все работы по корректировке оснований должны быть закончены до нанесения гидроизоляционного слоя. Не допускается монтаж на гидроизолированную поверхность оборудования при помощи дюбелей, анкеров и других крепежных элементов предполагающих сверление отверстий.
- Для получения качественного результата рекомендуется производить устройство гидроизоляции непрерывно.
- Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы.

6. Хранить мастику в плотно закрытой упаковке, при проведении работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветрить помещение, хранить в недоступном для детей месте, при работе использовать резиновые перчатки, защитные очки или маску для лица, в случае попадания на кожные покровы: смыть их с кожи водой с мылом. В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу

УПАКОВКА

Полимерная емкость 2 кг.

Полимерная емкость 5 кг.

Полимерная емкость 15 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Мастика должна транспортироваться и храниться при температуре от плюс 5 до 30° С. Хранить в прохладном сухом помещении в плотно закрытой заводской упаковке.. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

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: 12.05.2020

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ташфун

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