

# PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



## PLITONIT WaterProof Standard –эластичная гидроизоляционная мастика базового уровня для внутренних работ



Предназначена для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри зданий (душевые, в том числе без поддона, ванны, туалеты, прачечные и другие влажные помещения) перед производством дальнейших облицовочных работ. Применяется как для работ по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, так и для защиты невлагостойких покрытий: гипсокартона и гипсовых штукатурок во влажных помещениях. Возможно использование в системе полов с подогревом. Рекомендуется для заполнения стыковых зазоров (мест выхода пластиковых и металлических водопроводных труб, угловых соединений

строительных конструкций и др.), не подверженных значительным динамическим нагрузкам.

### Фасовка — пластиковое ведро 4,5 кг, 8 кг, 14 кг.

- Усиленная адгезия 1,5 МПа
- Рекомендовано для систем «теплый пол»
- Марка по водонепроницаемости W3
- Визуальный контроль высыхания
- Пешее хождение через 6 часов после нанесения

### Расход материала

1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### Условия проведения работ

Относительная влажность бетонного основания не более 90%. Температура воздуха и основания во время проведения работы и в течение последующих 2-х суток должна быть не менее +10°C и не более +30°C. Температура самой мастики не ниже +10°C.

### Подготовка основания

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел, жира, цементного молочка и других частиц, препятствующих сцеплению материала с основанием. Трещины, выбоины, каверны и другие остrokонечные неровности до нанесения полимерной гидроизоляции необходимо заделать шпатлевкой, штукатуркой или ремонтным составом на цементной основе, например, PLITONIT К/PLITONIT T1+/PLITONIT РемСостав.

## **Порядок работы**

В случае, если продукт подвергался замораживанию, его использование допускается не ранее, чем после выдерживания в течение 24 часов при комнатной температуре от +10°C до +25°C. Нагревание с целью более раннего оттаивания не допускается. Перед использованием мастику перемешать. Материал наносить на подготовленное основание с помощью шпателя, валика или кисти. Количество слоёв нанесения - не менее двух, каждый последующий слой нужно наносить после высыхания предыдущего. Время высыхания 1-го слоя – 1 час, последующих - 2 часа. Контролировать скорость высыхания нанесенной мастики возможно по изменению цвета от исходного сине-зелёного на изумрудно-зелёный. Возможное изменение цвета готовой мастики от партии к партии, не влияет на эксплуатационные характеристики готового покрытия. Пешее хождение по слою гидроизоляции допускается через 6 часов после её устройства, последующие отделочные работы - не ранее чем через 12 часов после нанесения последнего слоя. При проведении работ в местах сопряжений “пол-стена”, а также в зоне контакта с трубами и сливными отверстиями, например, при гидроизоляции душа, ванной комнаты рекомендуется применение эластичных гидроизоляционных лент, например, PLITONIT ГидроЛента. ГидроЛента вдавливается в мастику, нанесенную на основание, гладким шпателем или валиком. Следующий слой мастики WaterProof Standard наносят поверх перфорационной краевой части ленты с небольшим нахлестом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным.

## **Внимание**

Не повреждать нанесенный гидроизоляционный слой. Мастика неприменима в качестве открытой рабочей поверхности при угрозе механических повреждений. Для дальнейшей облицовки поверхности рекомендуется использовать клеи для плитки PLITONIT: В; В+; В экспресс; С; С мрамор, Mosaic White. Мастика не предназначена для гидроизоляции спортивных бассейнов, колодцев, гидроизоляции подвалов, других объектов, подвергающихся воздействию повышенного давления воды. Для этих целей рекомендуется использовать двухкомпонентную гидроизоляцию PLITONIT ГидроЭласт 2К.

## **Меры предосторожности**

Мастика относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания смеси на открытые участки кожи. При попадании в глаза – немедленно промыть большим количеством воды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

## **Условия транспортирования и хранения**

Мастику транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

## **Состав**

Композиция на основе водной эмульсии акриловой дисперсии, минеральных наполнителей и функциональных добавок.

## **Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие мастики требованиям ТУ 23.99.12-171-51552155-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с материалом, а

также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по СанПиН 2.6.1.2523–09 (НРБ-99/2009)).

#### **Технические характеристики**

Рекомендованная толщина одного слоя	0,5-1,0 мм
Расход мастики при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток теплого хранения	не менее 1,5 МПа
Теплостойкость мастики	до +70°С
Марка по водонепроницаемости	W3

#### **Логистическая информация для ведра 4,5 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013047037

Количество ведер на паллете – 96 шт.

#### **Логистическая информация для ведра 8 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013047075

Количество ведер на паллете – 60 шт.

#### **Логистическая информация для ведра 14 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013047099

Количество ведер на паллете – 44 шт.