

## PLITONIT ГидроЭласт –эластичная гидроизоляционная мастика на полимерной основе



Готовая к использованию эластичная мастика предназначена для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри и снаружи зданий (душевые, 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.).

**Фасовка — пластиковое ведро 1,2 кг, 1,5 кг, 4 кг, 14 кг.**

- Для наружных и внутренних работ
- Усиленная адгезия 1,0 Мпа
- Рекомендовано для систем «теплый пол»
- Марка водонепроницаемости W4
- Визуальный контроль высыхания

### Расход материала

0,83 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 0,5 мм.

### Условия проведения работ

Температура помещения, основания и самой мастики не ниже +5°C. 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.

### 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 гидроизоляции необходимо заделать шпаклевкой, штукатуркой или ремонтным составом на цементной основе, например, PLITONIT К\PLITONIT T1+\PLITONIT РемСостав.

### Порядок работы

Перед использованием мастику перемешать. Рекомендуется предварительная обработка поверхности ПЛИТОНИТ ГидроЭласт, разбавленным водой в пропорции 1:10. Материал наносить на подготовленное основание с помощью шпателя, валика или кисти. Количество слоёв не ограничено и зависит от требуемой толщины гидроизоляционного покрытия. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Время высыхания 1-го слоя – 1 час, последующих - 2-4 часа.

Контролировать высыхание возможно по изменению цвета нанесенной мастики с серо-голубого на черный. Последующие отделочные работы проводить не ранее чем через 24 часа после нанесения последнего слоя. При проведении работ в местах сопряжений “пол-стена”, а также в зоне контакта с трубами и сливными отверстиями рекомендуется применение эластичных гидроизоляционных лент, например PLITONIT ГидроЛента.

Область применения	Пример	Количество слоев	Общая толщина покрытия, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
Кратковременное действие воды	Стены в ванной	1	0,5	0,8
Длительное действие воды	Пол в душевой/ванной	2	1	1,7
Напорная вода, до W4	Частный бассейн	3-4	2	3,3

#### **Внимание**

Для дальнейшей облицовки поверхности рекомендуется использовать клеи для плитки ПЛИТОНИТ: В; В+; В(б)экспресс; С; Смрамор.

Мастика не предназначена для гидроизоляции спортивных бассейнов, колодцев, подвалов, резервуаров с водой, других объектов, подвергающихся воздействию повышенного давления воды. Для этих целей рекомендуется использовать гидроизоляцию ПЛИТОНИТ 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 5772-001-51552155-2014 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 0,5 мм	0,83 кг/м <sup>2</sup>
Перекрытие трещин толщиной, до	0,8 мм
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	не менее 1,0 МПа

Прочность сцепления с основанием через 28 суток теплого хранения	не менее 1,0 МПа
Теплостойкость мастики	до +70°C
Марка по водонепроницаемости	W4

**Логистическая информация для ведра 1,2 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013043824

Количество ведер на паллете – 288 шт.

**Логистическая информация для ведра 4 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013043831

Количество ведер на паллете – 96 шт.

**Логистическая информация для ведра 14 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013044715

Количество ведер на паллете – 44 шт.