

PLITONIT ГидроЭласт –эластичная гидроизоляционная мастика на полимерной основе



Готовая к использованию эластичная полимерная гидроизоляция. Предназначена для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри и снаружи зданий (душевые, в том числе без поддона, ванны, туалеты, прачечные и другие влажные помещения) перед производством дальнейших облицовочных работ. Может применяться для гидроизоляции балкона под дальнейшую облицовку плиткой. 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, 4 кг, 14 кг.

- Для наружных и внутренних работ
- Усиленная адгезия 1,5 Мпа
- Рекомендовано для систем «теплый пол»
- Марка по водонепроницаемости W6
- Визуальный контроль высыхания

Расход материала

0,7 кг/м² при толщине слоя 0,5 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 шпаклевкой, штукатуркой или ремонтным составом на цементной основе, например, PLITONIT K\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 скорость высыхания нанесенной мастики возможно по изменению цвета от исходного на черный. Возможное изменение цвета готовой мастики от партии к партии, не влияет на эксплуатационные характеристики готового покрытия. Последующие отделочные работы проводить не ранее чем через 8-10 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 ПЛИТОНИТ ГидроЛента.

Область применения	Пример	Количество слоев	Общая толщина покрытия, мм	Расход, кг/м ²
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 W6	Частный бассейн	3-4	2	3,3

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 ПЛИТОНИТ: В; В+; В экспресс; С; С мрамор. Мастика не предназначена для гидроизоляции спортивных бассейнов, колодцев, гидроизоляции подвалов, других объектов, подвергающихся воздействию повышенного давления воды. Для этих целей рекомендуется использовать двухкомпонентную 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 23.99.12-001-51552155-2019 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	0,7 кг/м ²
Перекрытие трещин толщиной, до	0,8 мм
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°C
Марка по водонепроницаемости	W6

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.