

PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



PLITONIT WaterProof Premium – высокоэластичная универсальная гидроизоляционная мастика для внутренних и наружных работ



Мастика предназначена для работы в различных толщинах, определяемых в зависимости от степени воздействия воды (умеренное/повышенное), что позволяет обеспечивать как гидроизоляцию под облицовку, так и гидроизоляцию в условиях повышенного давления воды, при контакте с грунтом для нового строительства и ремонта старой гидроизоляции при наружных и

внутренних работах. Образует эластичное, быстротвердеющее, бесшовное покрытие и применяется для гидроизоляции вертикальных и горизонтальных конструкций: стены подвала, фундамент, балконы, террасы, ванные комнаты, под стяжку, ремонт существующей гидроизоляции на конструктивных элементах и крышах и др. Поверхность, обработанную мастикой, в дальнейшем можно окрашивать, штукатурить или использовать под облицовку. Наносится на минеральные основания (бетон, гипсовая штукатурка, кирпичная кладка), старую битумную гидроизоляцию, пластиковые элементы (проходы коммуникаций, трубы и т.д.), а также металлические основания. Возможно использование в системе полов и стен с подогревом.

Фасовка — пластиковое ведро 3,5 кг, 6 кг.

- Адгезия до 1,5 Мпа
- Для внутренних и наружных работ
- Возможно использование без отделки на поверхностях, не подвергающихся механическому воздействию
- Рекомендовано для систем «теплый пол»
- Марка по водонепроницаемости W20
- Перекрытое трещин до 0,75 мм
- Высокая эластичность: Относительное удлинение при разрыве, не менее 230%

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 +5°C и не более +35°C. Температура самой мастики не ниже +5°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 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. После размораживания мастику рекомендуется перемещать до однородной консистенции с использованием дрели с насадкой. В случае, если замораживания не было, предварительное перемешивание мастики не требуется. Материал наносить на подготовленное основание с помощью шпателя, валика или кисти в 2-3 слоя. Толщина слоя одного нанесения 0,5-1 мм. Температура применения от +5°C до +35°C. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего, примерно через 1-1,5 часа. Контролировать высыхание возможно по изменению цвета нанесенной мастики со светло-голубого на темно-зеленый. Последующие отделочные работы проводить не ранее чем через 2 часа 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 Waterproof Premium наносят поверх перфорационной крайней 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

Мастика допускается к применению в качестве открытой рабочей поверхности при отсутствии угрозы механических повреждений – может использоваться для местного ремонта повреждений кровли, а также для гидроизоляции балконов и террас, не подвергающихся очистке при помощи острых предметов. Для дальнейшей облицовки поверхности рекомендуется использовать клеи для плитки PLITONIT: В усиленный; В Pro; В Profi; В+; В экспресс; С; С мрамор, Mosaic White, PlitoFlex 2500, PlitoFlex 5000.

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 -50°C до +35°C. Допускается замораживание не более 10 циклов при температуре -50°C. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Состав

композиция на основе водной эмульсии акриловой дисперсии, минеральных наполнителей, армирующих волокон и функциональных добавок.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие мастики требованиям ТУ 23.99.12-087-51552155-2024 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
Относительное удлинение при разрыве, не менее	230%
Способность к перекрытию трещин	≥0,75 мм даже при -20°C
Высыхание между слоями (0,5мм)	1,5-2 часа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток теплого хранения	не менее 1,5 МПа
Теплостойкость мастики	до +70°C
Марка по водонепроницаемости	W20

Логистическая информация для ведра 3,5 кг

Индивидуальный штрих-код 4607013048461

Логистическая информация для ведра 6 кг

Индивидуальный штрих-код 4607013048478