



1,2 кг

4 кг

14 кл

- ✓ Повышает адгезию с последующими покрытиями
- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ Усиленная адгезия 1,5 МПа
- ✓ Визуальный контроль высыхания
- ✓ Возможно замораживание при хранении

## Эластичная гидроизоляционная мастика на полимерной основе, с минеральным наполнителем



Скачать инструкцию на другом языке/  
Download the manual in another language  
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

### Область применения

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.

Типы основания	Пол / Стены
Бетон, железобетон, ячеистые блоки, кирпич, штукатурка / шпаклевка на гипсовой, цементной или полимерной основе, ПГП, наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	+
ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, СМЛ, аквапанель	+
ЦСП, OSB, фанера	+
Слабые и мелящие основания	—
Типы дальнейший слоев	Пол / Стены
Клей для плитки и керамогранита	+
Наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	+
Наливные полы на эпоксидной основе	—
Краска / обои	—

### 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 остроконечные неровности до нанесения полимерной гидроизоляции необходимо заделать шпаклевкой, штукатуркой или ремонтным составом на цементной основе, например, PLITONIT РемСостав.

### Порядок производства работ

1	Тщательно перемешайте мастику перед применением
2	Нанесите мастику на подготовленное основание с помощью шпателя, валика или кисти.
3	Для нанесения следующего слоя - дождитесь высыхания предыдущего (время высыхания 1-го слоя - 1 час, последующих слоев - 2-4 часа).
4	Последующие отделочные работы проводить не ранее чем через 8-10 часов после нанесения последнего слоя

**ВАЖНО!** 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.

Количество слоёв не ограничено и зависит от требуемой толщины гидроизоляционного покрытия.

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.

### Технические характеристики

Рекомендованная толщина одного слоя	0,5-1,0 мм
Расход мастики при толщине слоя 0,5 мм	0,7 кг/м²
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 теплового хранения	не менее 1,5 МПа
Теплостойкость мастики	до +70°C
Марка по водонепроницаемости при прямом давлении	W6

### Количество слоев нанесения и расход

Сфера применения	Количество слоев	Общая толщина покрытия, мм	Расход, кг/м²
Стены в ванной / кухонный фартук	1	0,5	0,8
Пол в душевой/ванной	2	1	1,7
Разделительный слой по гипсовой штукатурке (в любом помещении)	1	0,5	0,8

### Условия проведения работ

Остаточная влажность цементных оснований должна быть не более 2 %, гипсовых оснований – не более 0,5 %, 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

### 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. 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 кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

### Состав

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

### Транспортировка и хранение

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.

#### Гарантии 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 Сан-Пин 2.6.1.2523–09 (НРБ-99/2009)).

---

#### СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

[www. plitonit.ru](http://www.plitonit.ru)

e-mail: [info@mc-bauchemie.ru](mailto:info@mc-bauchemie.ru)