



## BIT Primer [basic]

### - Schutzanstrich -

Битумная эмульсия, не содержит растворителей

#### Доступные позиции

Кол-во на палете	60	44	18
Единица упаковки	5 кг	10 кг	25 кг
Тип упаковки	ведро жест.	ведро пласт.	ведро пласт.
Код упаковки	05	10	25
Арт. №			
0824	■	■	■

#### Расход



Грунтование: не менее 0,025 кг/м<sup>2</sup> (1:10 с водой)

Защитное покрытие: не менее 0,25 кг/м<sup>2</sup> на один рабочий проход

Добавка: 30 - 50 кг на м<sup>3</sup> раствора

#### Область применения

- Защитное покрытие для бетона, каменной кладки и штукатурки на участках, заглубленных в грунт
- Грунтование под последующее нанесение битумной гидроизоляции (битумно-полимерных мастик)
- Запечатывание капилляров
- Добавка для улучшения свойств минеральных сухих смесей

#### Свойства



- Не содержит растворителей
- Влагостойкость
- Теплостойкость и стойкость к низким температурам
- Разбавляется водой
- Устойчивость к водам, оказывающим агрессивное воздействие на бетон (DIN 4030, класс сред эксплуатации ХАЗ)

#### Технические параметры продукта

Плотность (20 °С)	~ 1 кг/л
Основа	битумная эмульсия без содержания растворителей
Консистенция	жидкая
Уровень pH	~ 10

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

#### Возможные системные продукты

➤ **Битумно-полимерные мастики Remmers**

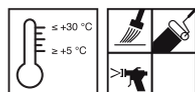


### Подготовка к выполнению работ

#### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли. Бетонные основания в области примыкания "стена - плита основания" подготовить посредством снятия части поверхности механическим способом. Допускается матово-влажная поверхность.

### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С

Продукт готов к применению и может наноситься непосредственно из упаковки. Нанести материал в несколько слоев на подготовленное основание. При необходимости разбавить водой. При необходимости добавить в воду, используемую для затворения минеральных сухих смесей.

### Указания по применению

При работе с гидроизоляционными материалами, наносимыми в жидком виде, в результате прямого воздействия солнечного света и/или ветра возможно ускоренное образование пленки и сопутствующее образование пузырей. Нанесение каждого последующего слоя гидроизоляции выполнять после того, как предыдущий слой наберет достаточную прочность. Свежие поверхности защищать от дождя, прямого воздействия солнечных лучей, мороза и образования конденсата. Сухую гидроизоляцию защищать от механического повреждения и ультрафиолетового излучения.

### Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования. При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

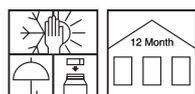
### Рабочий инструмент / очистка



Кисть широкая плоская (4540), кисть-макловица (4517), распылительное оборудование

Инструмент очистить водой сразу после использования. Высохший материал удалять растворителем V 101 (0978).

### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

### Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.



---

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.