



# МАКСИБЕТОН

## ЗАЩИТА И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА

**СОСТАВ «МАКСИБЕТОН» ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ТРЕЩИНЫ С РАСКРЫТИЕМ ДО 0,2 ММ, ЧТО ХАРАКТЕРНО, НАПРИМЕР, ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ. ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА СОСТАВОМ «МАКСИБЕТОН» ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО СПРАВИТЬСЯ С РАСТРЕСКИВАНИЕМ. ЕСЛИ ШИРИНА ТРЕЩИНЫ БОЛЬШЕ, ТО НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ЗАДЕЛКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ.**

**СОСТАВ «МАКСИБЕТОН» СОХРАНЯЕТ СВОИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ЗАМОРАЖИВАНИИ.**

### СВОЙСТВА СОСТАВА

- Сохраняет свои характеристики при замораживании;
- Плотность – 1,08 - 1,14 гр/см3; Прозрачная бесцветная жидкость;
- Концентрация свободных ионов водорода в растворе - рН ~11,50;
- Полная растворимость в воде;
- Абсолютная не горючесть;
- Не имеет запаха;
- Отсутствие компонентов с токсическими свойствами;
- Расход вещества при степени пористости различных поверхностей 0,093 мл/м2 – 0,30 л/м2

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СОСТАВА

- Основным предназначением состава является гидроизоляция бетона;
- Повышение степени водонепроницаемости (защита бетона от влаги, в том числе гидроизоляция фундамента);
- Увеличение поверхностной прочности;
- Значительное повышение периода эксплуатации строительных конструкций, изготовленных из материалов с капиллярно-пористой структурой (различных видов бетона, кирпича, натурального камня, черепицы, покрытий песчано-цементных, штукатурных и известковых);
- Защита поверхностей от проникновения различных агрессивных сред в жидком и газообразном состоянии;
- Защита конструкций от воздействия вредных микроорганизмов (в том числе защита бетона от грибка и защита бетона от плесени);

### БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Состав «МАКСИ БЕТОН» не предназначен для гидроизоляции стеклянных, глазурированных и алюминиевых поверхностей, использование состава приводит к деформации указанных поверхностей.

Если состав случайно попадает на поверхности, их необходимо тщательно промыть водой.

**РАЗБАВЛЯТЬ СОСТАВ НЕЛЬЗЯ!**

### ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед нанесением состава поверхность каменных материалов увлажнить;
- Перед использованием состав необходимо тщательно взболтать;
- Состав наносится с использованием распылителя, также можно использовать малярные кисти, валики и скребок с резиновой насадкой;
- Состав наносится в объеме, необходимом для пропитки всей обрабатываемой поверхности;
- Вертикальные поверхности обрабатываются в направлении снизу вверх. На бетон состав наносится непосредственно после затвердевания.
- Двухслойная технология нанесения состава, второй слой наносится спустя сутки после первого;
- Горизонтальные поверхности обрабатываются составом до придания зеркального блеска увлажненной поверхности, при этом необходимо избегать образования луж;

### УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- Добавка отпускается наливом в пластмассовую или металлическую чистую тару покупателя различной емкости.
- Добавку транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- Следует защищать добавку от прямого солнечного света, сильного нагрева свыше 50°C.
- Добавка является негорючей жидкостью.
- Срок хранения составляет 12 мес. со дня изготовления.

данная информация носит опорный характер. для внедрения добавки необходима апробация продукта в условиях производства



**ПОЛИСТРОЙХИМ - ЧАСТНОЕ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** [www.polystroyhim.by](http://www.polystroyhim.by)

220125 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Городецкая, 15-73 тел +37517 237 9911; +37517-512-59-11; +37517-512-59-12; +37517-512-59-13  
р/с 3012033758011 в ОАО «Приорбанк», г. Минск, ул. Радиальная, 38А, код 749 УНП 191604636, ОКПО 380484815000