



# Инструкция

## По применению Биоцид от плесеней

ТУ-1139-013-16494754-2000

«Биоцид от плесеней» полупрозрачная или слабо-коричневая жидкость с небольшими взвесями уничтожает 15 видов микроорганизмов, разрушающих строительные материалы и представляющих опасность для здоровья людей и животных. Не образует пленкообразующего слоя, дает материалу «дышать». Экологически безвреден для человека и животных. После размораживания не теряет своих свойств. Длительный срок действия.

### Предназначение:

Для защиты зданий и сооружений, выполненных из дерева, кирпича, бетона, камня, гипсокартона и оштукатуренных поверхностей при значительных поражениях микроорганизмами (15 видов грибов и бактерий).

В качестве добавки в строительные растворы: бетоны, штукатурные и кладочные растворы, вододисперсионные краски.

Для хранения и транспортировки неповрежденной деловой древесины.

### Способ применения:

Поверхность перед нанесением препарата должна быть по возможности очищена от жировых пятен, пятен органических красок и загрязнений.

Препарат наносится в 3 слоя пистолетом-краскораспылителем при давлении воздуха до 0,5Мпа(5кгс/см<sup>2</sup>). Расстояние от форсунки распылителя до поверхности должно быть не более 40 см. Допускается нанесение вручную малярной кистью или валиком, а так же окунанием в раствор с выдержкой не более 15 минут.

При ремонтных работах обработка «Биоцидом от плесеней» различных ремонтируемых поверхностей производится разведенным водой в следующих пропорциях:

1:5 – Транспортировка, временное хранение пиломатериала и необработанной древесины;

1:1 – Длительная защита древесины всех видов, а также профилактическая обработка ремонтируемых слоев бетона, кирпича, камня, штукатурки.

Без разведения (концентрат) – при явно выраженных поражениях поверхностей древесины, камня, бетона, кирпича, штукатурки грибами и плесенью.

При строительных работах вводится в состав бетонов, штукатурных и кладочных растворов как 5% добавка концентрата для внутренней долгосрочной защиты материалов.

### Меры предосторожности:

Рекомендуется работать в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании раствора на кожу, в глаза незамедлительно промыть водой!

**Расход:** 200-240 г/м<sup>2</sup> при 3-х кратном покрытии.

**Время полного высыхания:** 16-24 часов.

**Ведение работ:** от t -10° С до + 40° С.

**Хранение и транспортировка:** от t -40° С до + 40° С.

**Срок годности:** 2 года.

