



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для усиленной защиты строительных конструкций:

Деревянные – от гниения, плесени, «синевы», насекомых - древоточцев - ответственных деревянных конструкций от в условиях активного увлажнения, биоразрушения, воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги, в контакте с грунтом, органическими отходами. \

Минеральные – антисептическое средство для борьбы с биокоррозией минеральных строительных материалов, бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона, природного камня и т.д.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки минеральных строительных материалов и ответственных деревянных конструкций (балки, несущие брусья, перекрытия, лаги, нижние и верхние венцы, настилы по грунту, столбы, заборы и ограды, погреба, теплицы) и других деревянных и неметаллических конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения, подверженных активному биоразрушению в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации.

### СВОЙСТВА:

- Высоко эффективен против домовых разрушающих грибов и плесени
- Останавливает уже начавшееся поражение
- Сохраняет текстуру строительного материала
- Не образует пленок, не препятствует дыханию
- Способен заглубляться при увлажнении
- Обработанный строительный материал не выделяет запаха и вредных веществ
- Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость
- Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ

### ФАСОВКА:

Готовый состав	5 кг, 10 кг, 65 кг
Жидкий концентрат (1:4)	1 кг, 6 кг, 12 кг, 75 кг

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для получения раствора, аналогичного готовому составу, жидкий концентрат разбавить любой пресной водой в

пропорции 1:4 (1 кг концентрата + 4 л воды) и тщательно перемешать.

Древесину, очищенную от грязи, коры, луба, покрытий, обрабатывать кистью, валиком,



## АНТИСЕПТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ

распылением,  
вымачиванием

или другими способами по ГОСТ 20022.6.

Обработку проводить при положительной температуре.

Не обрабатывать мерзлый материал.

Перед применением состав перемешать.

Средство наносить в 1- 3 приема с интервалом 20-40 минут, и суммарным расходом не менее 200 г/м<sup>2</sup>.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работать в защитных очках, перчатках. Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При попадании в глаза и рот промыть водой. При обработке методом распыления использовать респиратор.

Класс опасности концентрата и пропиточной жидкости — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Утилизировать как бытовые отходы.

Пожаро- взрывобезопасно.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов.

После размораживания и перемешивания свойства восстанавливаются.

Допускается выпадение незначительного осадка.

Срок годности не ограничен.