



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/м².

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.