

АНТИСЕПТИК АНТИЖУК ZERWOOD ANZ-4

КОНЦЕНТРАТ 1:4

NEW



для уничтожения дереворазрушающих
насекомых на всех стадиях их развития

НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептик Антижук предназначен для уничтожения дереворазрушающих насекомых на всех стадиях их развития, а также для защиты от гниения, синевы, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибков на деревянных и минеральных поверхностях.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, краскопультом, шприцеванием, погружением. Работы проводить при температуре не ниже +5 °C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности и фиксации на 24 часа при температуре +16-20 °C и относительной влажности воздуха 60%.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ повышенная трудновымываемость;
- ✓ не содержит тяжелых металлов;
- ✓ экологически безопасен;
- ✓ абсолютно бесцветный.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением антисептик развести водой в соотношении 1:4. Очистить поверхность от грязи, пыли, отслоений старых покрытий и удалить (отсечь, зачистить) сильно разрушенную часть дерева. При наличии биопоражений (синева, плесень) предварительно обработать отбелителем ОТ-1, чтобы придать древесине естественный цвет. Для максимальной защиты рекомендуется пораженные участки обработать повторно через 14 дней с момента первоначальной обработки. В случае поражения древесины насекомыми-древоточцами помимо поверхностного нанесения требуется введение неразбавленного раствора в личиночные ходы при помощи шприца до полного насыщения, то есть до момента, когда состав перестанет в нее впитываться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	для профилактической обработки - 150-250 г/м ² для уничтожения насекомых - 200-400 г/м ²
рекомендованное кол-во слоев	2-3
высыхание (время фиксации)	24 часа при температуре +16-20 °C и отн. влажности 60%, защитить от попадания воды и атмосферных осадков на время высыхания
допустимая влажность древесины	20%
температура окружающей среды	от +5°C
состав	композиция трудновымываемых высокоеффективных антисептических и инсектицидных добавок, функциональные добавки, вода
условия хранения	от -30°C до +30°C, выдерживает 5 циклов замораживания - размораживания
срок годности	24 месяца



ФАСОВКА

Фасовка: 1л, 5л
Упаковка: гофротара 1л*6 шт.