



## Антисептик для кровли «ЭК-Гранит 7%»

Антисептик «ЭК – Гранит 7%» разработан для конструкций кровли (7% концентрации - состав для нормальных условий эксплуатации) для защиты от конденсации влаги, без непосредственного контакта с грунтом и атмосферными осадками (скрытые и открытые конструкции кровли), не имеет коррозии

ТУ ВУ 690297859.001-2008

Он используется в строительстве при эксплуатации в условиях I-VIII классов службы по ГОСТ 20022.2-80, СанПин 6027-91 категории А, Б и В:

- деревянные элементы внутренних конструкций построек и сооружений (жилые здания и общежития, предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания; гостиницы, детские дошкольные учреждения и школы, лечебно-профилактические учреждения, административные здания, спортивно-зрелищные сооружения, промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения), деревянная тара (под оборудование, материалы и продукты, хранимые в неотапливаемых складах, а также транспортируемые транспортом), деревянные детали кузовов-фургонов, скрытые конструкции.



Подходит для внутренних и наружных работ, обработка помещений с повышенной влажностью.

Разработаны технологические карты и единичные расценки, утвержденные Минстройархитектуры Республики

Беларусь от 26 августа 2011 №291.

При работе с РЕСУРСНО-СМЕТНЫМИ НОРМАМИ применяются расценки Е10-270-1; Е10-270-3; Е10-270-5; Е10-270-7

### **Свойства:**

- трудновыводим;
- допускается последующее покрытие лакокрасочными материалами.

### **Способ применения**

«Антисептик «ЭК-Гранит 7%» наносят на очищенную от грязи, коры, луба, других покрытий древесины кистью, валиком, распылением с расходом 0,3 л/м.кв, при температуре воздуха не ниже +5°C. Перед применением перемешать.

Срок сохранения эффективности «ЭК - Гранит» - 35-40 лет ГОСТ 20022.0-93 (Защищающая способность против деревоокрашивающих и плесневелых грибов (ГОСТ 30495-2006) - высокоэффективное. Эффективность по отношению к дереворазрушающему штамму гриба *Coniophoraputeana* при поглощении более 12% составляет 100%. Низкая коррозионная агрессивность по ГОСТ 26544-85, ГОСТ 30495-2006.)