



Коммерческое предложение

Антисептик для древесины «ЭК-Гранит 10%»

Антисептик «ЭК-Гранит 10%» применяют для обработки новых и ранее обработанных антисептиком ответственных труднодоступных деревянных балок, несущих брусьев, перекрытий шпал, лаг, нижних и верхних венцов настилов по грунту, скрытых конструкций, столбов, заборов и оград, причалов, погребов, животноводческих ферм, овощехранилищ, рудничных стоек долговременной службы, теплиц и других пиленых, строганных и бревенчатых элементов конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения (класс условий службы I-XVI), подверженных активному биоразрушению. ТУ BY 690297859.001-2008.

Антисептик «ЭК-Гранит 10%» не применяется по поверхностям ранее покрытыми олифой, краской, лаком и другими пленкообразующими или водоотталкивающим материалом.

Разработаны технологические карты и единичные расценки, утвержденные Минстройархитектуры Республики Беларусь от 26 августа 2011 №291.

При работе с РЕСУРСНО-СМЕТНЫМИ НОРМАМИ применяются расценки Е10-270-2; Е10-270-4; Е10-270-6; Е10-270-8

Способ применения



«Антисептик «ЭК-Гранит 10%» наносят на очищенную от грязи, коры, луба, других покрытий древесины кистью, валиком, распылением с расходом 0,2 л/м.кв, погружением 18-20 л/м.кв при температуре воздуха не ниже +5°С. Перед применением перемешать.

Свойства:

- водорастворимый, невымываемый – химически связывается с древесиной;
- защищающая способность против деревоокрашивающих и плесневелых грибов (ГОСТ 30945-2006) – высокоэффективное;
- эффективность по отношению к деревозрушающему штамму гриба *Coniophoraputeana* при поглощении более 12% составляет 100%;
- низкая коррозионная агрессивность по ГОСТ 26544-85, ГОСТ 30945-2006;
- придает древесине зеленоватый оттенок;
- способен заглубляться во влажной древесине после обработки;
- не ухудшает прочность, клеиваемость и окрашиваемость древесины;
- сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины;
- останавливает уже начавшееся биоповреждение.

Средний срок службы 35-40 лет по ГОСТ 20022.0-93.

Фасовка: полимерные канистры объемом 1,2,5,10,20 литров.