

ООО ТД "Сибирская Усадьба"

г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, 25/15 - 212 тел/ф. (383) 227-89-18, 227-89-59 сибирская усадьба http://:www.реммерс-сибирь.рф e-mail: info@usadbansk.ru

Огнебиозащитные составы (производство Россия)

Прайс-лист от 20.02.2012 г.

Наименование продукции	Описание основого ассортимента	Цена, руб./кг	Тара, кг
Обработка внутри помещений			
Антипирен-антисептик "Кедр-АН6"	Предназначен для огнебиозащиты чердачных конструкций, стропильных систем, деревянных перекрытий, черновых полов, потолков. Срок службы покрытия - 10 лет. ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА. Наносится при темперауре -10 +40°C. Цвет: от бежевого до коричневого. Расход: 220 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: I	90,00 85,00	12 25
Антипирен-антисептик "Защита-ППП-2"	Предназначен для огнебиозащиты чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, а также скрытых полостей из свежей древесины либо пропитанных ранее аналогичными составами. Раствор готовый к применению. Огнезащитное действие пропитки внутри помещений -12 лет, в скрытых полостях - до 20 лет . Наносится при темперауре <u>-6 +40°C</u> . Цвет: коричневый. Расход: 400 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: II	45,00	20
Краска огнезащитная для древесины "Кедр-КД"	Воднодисперсионная термовспучивающаяся краска для огнезащиты конструкций из древесины и древесных материалов (ДСП, ДВП, фанеры и др.) внутри зданий. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности. Срок службы - 15 лет внутри помещений. Наносится при температуре <u>+5 +40°C</u> Цвет: белый . Расход: 230 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: I	200,00	12 25
ОЗОН® - 007	Огнезащитный состав для деревянных чердачных конструкций и стропильных систем, скрытых полостей (стеновые пустоты, пространства между стенами и обшивкой). Не требуется межслойная сушка. Срок службы внутри помещений - до 11 лет, в скрытых полостях - до 30 лет. Наносиь пр температуре не ниже -5°С. Цвет: бесцветный Расход: 200-300 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: I, II	120,00	50
Пирилакс® СС - 20	Огнезащитная пропитка с антисептиком, применяется для обработки внутренних поверхностей деревянных зданий, внутри бань и саун (кроме полка, пола), клееных деревянных конструкций. Наносить при температуре не ниже -15°С. Цвет: светло-желтый. Расход: для обеспечения класса пожарной опасности древесины КМ2 - 400 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: I, II	195,00	50
	Обработка снаружи		
Антипирен-антисептик "Кедр-МА"	Разработан для комплексной защиты древесины, эксплуатируемой в жестких условиях: внутри помещений — непроветриваемые сырые зоны; снаружи помещений — в жестких атмосферных условиях. Особенно эффективен в районах повышенного риска поражений древесными грибами и насекомыми. Выдерживает действие открытого пламени! Срок службы - 9 лет при обработке снаружи, внутри помещений -16 лет. Наносится при температуре -3 +40°C Цвет: чайный. Расход: 150-240 г/м² *Группа огнезащитной эффективности: I, II	130,00	25
Антисептик "КЕДР" (консервант)	Предназначен для комплексной защиты от гнили, плесени, деревоокрашивающих грибов, насекомых-древоточцев древесины без видимых признаков биопоражения. Состав применим в зонах риска (повышенная влажность, конденсат) внутри помещений и под влагозащитные ЛКМ — снаружи. Сохраняет антисептические свойства снаружи - 6 лет, изнутри - 15 лет. Наносится при температуре -3 +40°C Цвет: от светло-желтого до чайного. Расход: 320 г/м²	50,00	20
Пирилакс® - люкс	Огнезащитная пропитка с усиленным антисептическим действием, применяется снаружи (стены, кровля, свежие срубы, потемневшие и локально пораженные синевой, плесенью деревянные строения), внутри (стропильные системы, чердаки, мансарды, цокольные помещения) и для оработки клееных деревянных конструкций. Срок службы как огнезащиты 5-16 лет, как антисептика 10-25 лет в зависимости от места применения. Наносится при температуре до -15°С. Цвет: светло-желтый, тонирует древесину в янтарный оттенок Расход: 280 - 400 г/м² (2-3 слоя) *Группа огнезащитной эффективности: I, II	220,00 240,00	50 3,2

^{*}Огнезащитная эффективность - способность покрытия противостоять воздействию огня в течение определенного времени. Для деревянных конструкций установлена Норма НБП 251-98. В соответствии с которой, после воздействия огня (газовая горелка) в течении 2-х минут потеря массы древесины не должна превышать 9% (для 1-й Группы), более 9%, но не выше 25% (для 2-й Группы). При потере массы более 25% испытуемый состав не считают огнезащитным.

КМ2 - один из 5-ти классов строительно-отделочных материалов по пожарной опасности, характеризующийся его способностью к образованию опасных факторов пожара, таких как: горючесть (от Г1 до Г4), воспламеняемость (от В1 до В3), распространение пламени (от РП1 до РП4), дымообразование (от Д1 до Д3) и токсичность (от Т1 до Т4). Класс КМ2 присваивается материалам, когда факторы пожара соотносятся следующим образом: Г1, В1, Д2, Т2, РП1