



**ПАСПОРТ-РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА «АВАНГАРД-АУРУМ»-СК
(СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ)**

ТУ-2149-002-88817714-2009

С-RU.ЭО31. В. 00089

Функциональные компоненты состава:

наименование	норма	фактически
Аммонийные соли	Не менее 85%	89%
Биоцид	Не менее 2%	2.4%
ПАВы	Не менее 0.5%	0.6%
Плотность	Не менее 1,35 кг/л	соответствует

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Состав поставляется в виде концентрата. Фасовка в ведрах по 28 кг.

Обработанная древесина сохраняет защитные свойства **6 и более лет** в зависимости от условий эксплуатации.

Температура замерзания рабочего раствора: **- 15 °С.**

Не образует солевого налета. Окрашивает древесину в золотисто-желтый цвет.

Гарантийный срок хранения концентрата в герметично закрытой таре - 12 месяцев с момента изготовления.

Совместим с ранее нанесенными кислотными и «солевыми» пропитками. Несовместим с ранее нанесенными щелочными пропитками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ РАБОЧЕГО РАСТВОРА.

Перед приготовлением рабочего раствора концентрат тщательно перемешать.

Рабочий раствор приготавливается в соотношении **(1кг. концентрата на 2 литра воды)** следующим образом:

- в воду, температурой не ниже +20 °С, влить концентрат;
- концентрат полностью растворить в воде путём его интенсивного перемешивания в течение 3-5 минут.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА.

После приготовления рабочий раствор наносить на обрабатываемую поверхность послойно кистью, валиком или пульверизатором (**I гр.- в 2 слоя; II гр.- в 1 слой**) с промежуточной сушкой в течение 2-4 часов. Расход готового состава на **I гр.** огнезащитной эффективности **не менее 310 гр/м²**, на **II гр. не менее 200 гр/м²**. При нанесении на неоструганную, влажную, свежую древесину расход рабочего раствора увеличивается **в 1.5-2 раза.**

Допускается обработка методом погружения изделия в рабочий раствор.

При работе с составом (концентратом) не допускается использовать тару и оборудование из цветных металлов и оцинкованной стали.

При работе с составом необходимо использовать защитные очки и перчатки! Избегать попадания в глаза! При попадании в глаза необходимо промыть 3%-ным раствором пищевой соды затем большим количеством воды и обратиться к врачу.

Дата выпуска _____ г.

Изготовитель: ООО «Авангард»
г. Новосибирск, ул. Палласа, д.27А

Номер партии _____

Отметка ОТК _____