

**Основные параметры и характеристики
антисептического и огнезащитного пропиточного состава «Асфор-НД»**

Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 30028.4	Высокоэффективный антисептик	
Расход для I группы огнезащитной эффективности согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и ГОСТ Р 53292-2009, г/м ² , не менее	285	
Расход для II группы огнезащитной эффективности согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и ГОСТ Р 53292-2009, г/м ² , не менее	185	
Расход для перевода материалов и изделий из древесины в класс пожарной безопасности КМ 1 согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), г/м ² , не менее	390	
Расход для антисептирования древесины, г/м ² , не менее	80	
Температура при обработке, °С	-15 ... +40	
Эффективность обработки, лет, не менее	Огнезащита	Антисептирование
- при эксплуатации в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних и скрытых поверхностей, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей (чердак, стропила, надворные постройки, половые лаги, стеновые пустоты, межэтажные перекрытия, пространства между стенами и обшивкой, подполья, погреба, не отапливаемые амбары, склады, гаражи)	15	18
- при эксплуатации в непроветриваемых местах с повышенной влажностью	Обновлять покрытие по мере необходимости	