

НЕВЫМЫВАЕМЫЙ АНТИСЕПТИК НОТ POINT

ТУ 20.59.59-006-72583487-2025

Партия №: 0306

Дата изготовления: <u>Июнь 2025г.</u> Масса нетто партии: <u>15 000 кг.</u> Количество мест: <u>согласно с УПД.</u>

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМЫ ПО ТУ 20.59.59-006-72583487-2025	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЁННЫХ ИСПЫТАНИЙ
1.Внешний вид	Однородная окрашенная жидкость насыщенно бурого цвета, допускается незначительное выпадение осадка	Однородная окрашенная жидкость насыщенно бурого цвета
2. Плотность при температуре 20°C, г/см³, в пределах	1,040-1,070	1,057
3. Показатель активности водородных ионов при температуре 20°C, (pH) в пределах	3,0-6,0	3,54
4. Проникаемость в древесину (коэффициент при пропитке по поглощению, не менее)	0,5	Соответствует нормам технических условий
5. Снижение механической прочности пропитанной древесины, %, не более	10	Соответствует нормам технических условий
6. Эффективность по отношению к штамму домового гриба Coniophora puteana (поглощение к массе древесины, %, не более)	5	Соответствует нормам технических условий
7. Эффективность по отношению к плесневым и окрашивающим грибам	высокоэффективно	Соответствует нормам технических условий
8. Снижение предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон пропитанной древесины, %, не более	12	Соответствует нормам технических условий
9. Устойчивость к вымыванию препарата	трудновымываемый	Соответствует нормам технических условий

Примечание: Показатели 2 «Плотность при температуре 20°С, г/см³, в пределах», и 3 «Показатель активности водородных ионов при температуре 20°С, (рН) в пределах» измеряются при изготовлении каждой партии. Качество продукта соответствует ТУ 20.59.59-006-72583487-2025.

Невымываемый антисептик для древесины торговой марки «НОТ POINT» изготовлен с применением высококачественных комплексных соединений меди и функциональных добавок. Предназначен для защиты древесины от гниения, плесени, синевы, а так же насекомых-вредителей. Эффективен против грибов, умеренной гнили и домовых грибов. Продукт замерзает при отрицательной температуре, после разморозки - сохраняет все свои свойства. Разработан с учетом требований ТУ 20.59.59-006-72583487-2025 и соответствует требованиям международных стандартов. Гарантийный срок хранения - 3 года в таре производителя при соблюдении условий хранения и транспортировки.



Фамилии лиц, проводивших испытания:

Мусатов Д.В.