

## Транспортный антисептик

### Область применения

Транспортный антисептик, предназначенный для защиты пиломатериалов различных пород при хранении, атмосферной сушке и транспортировке. Эффективно защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими грибками, насекомыми на срок до 8 месяцев. Период защиты зависит от концентрации применяемого раствора, способа обработки и условий хранения. Не изменяет цвет древесины, не влияет на дальнейшую обработку. Обработанные пиломатериалы могут использоваться в строительстве, для внутренней отделки.

### Технические характеристики

Антисептик представляет собой водный раствор, содержащий органические и минеральные соединения, обладающие биоцидными свойствами.

Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость желтоватого цвета
Цвет пропитанной древесины	Не изменяется
Плотность при 20°C	1,07±0,03 г/см <sup>3</sup>
Показатель pH	13,0±1,0
Коррозионная агрессивность (скорость коррозии)	Не более 0,5 г/(м <sup>2</sup> •сутки)
Устойчивость к вымыванию	Трудновымываемый
Эффективность по отношению к стандартному штамму гриба <i>Coniophora puteana</i> (пороговое поглощение)	Не более 4% к массе древесины
Снижение прочности пропитанной древесины (по сравнению с непропитанной)	Не снижает
Эффективность по отношению к плесневым и окрашивающим грибам	Высокоэффективен
Проницаемость в древесину (пропиточный коэффициент по поглощению)	Не менее 0,8 (высокая)

### Применение

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от пыли, смолы и прочих загрязнений. Обработка возможна методом окунания или нанесением на поверхность древесины с помощью кисти, валика, распылителя, краскопульта, или путем пропускания пиломатериала через камеру с распылительным устройством. Предварительно концентрат разводят водой в соотношении от 1:15 до 1:30 (по объему). Расход раствора составляет 100-200 г/м<sup>2</sup> или 0,3-0,8 кг концентрата на 1м<sup>3</sup> древесины (в зависимости от расхода и сечения пиломатериалов). Для оптимальной защиты обработка должна проводиться непосредственно после распиловки. Время погружения в раствор: 30-60 секунд. При обработке пиломатериалов, после распиловки которых прошло более 12 часов, время погружения в раствор следует увеличить до 2-3 минут. Обработанная древесина должна быть защищена от дождя до полного высыхания и фиксации действующих веществ, в дальнейшем антисептик устойчив к вымыванию. Применяемый инструмент промывается водой сразу после использования.

### Меры предосторожности

Средства индивидуальной защиты: респиратор с фильтром для улавливания органических паров, плотно прилегающие защитные очки, щиток для лица, химически стойкие перчатки, сапоги, непроницаемая одежда. Необходимо исключить контакт с открытыми частями тела при обработке. Обеспечить естественную или принудительную вентиляцию. Продукт относится к 3-му классу опасности – умеренно опасные вещества. Продукт не горит, пожаро- и взрывобезопасен. Не допускать попадания препарата в почву и водоемы, а также в канализацию. Опасен для водных организмов.

### Упаковка

Канистра 30 кг, бочка 200 кг, ИBC-контейнер 1000 кг.

### Хранение

Хранить при температуре 5-30°C в плотно закрытой упаковке в хорошо вентилируемом месте, вдали от источников тепла и действия прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца с даты изготовления.

### Изготовлено: ООО «Бау-Синтез»

Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., Чашникский р-н, г. Новолукомль, ул. Панчука, 7Б-1  
тел./факс (017) 299-60-50, тел. моб. (029) 182-88-25, (029) 833-27-15, www.pvad.by