

СПИЛ ДЕКОР
лессирующий
антисептик

Тип	Лессирующий антисептик на алкидной основе. Защищает древесину от атмосферных воздействий (влаги, УФ-излучения), гнили, плесени и синевы.
Область применения	Предназначен для наружной окраски бревенчатых, пиленых и строганных деревянных поверхностей, а также разного рода деревянных плит и пропитанной под давлением древесины. Применяется для окраски наружных стен и дверей, заборов, дощатых настилов пристаней и т.п., необработанных или обработанных ранее антисептиком деревянных поверхностей. Можно применять и для внутренних работ с последующим покрытием алкидным лаком. Не применять для окраски поверхностей внутри теплиц.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	На пиленую поверхность – 4-8 кв.м/л, на строганную и бревенчатую поверхность – 8-12 кв.м/л.
Сухой остаток	17–20% по массе, 22–25% по объему.
Удельный вес	0,8–0,9 кг/л (ISO 2811).
Разбавитель	Уайт-спирит.
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или погружением.
Время высыхания	При нормальных условиях до отлипа – 4-8 часов. Следующий слой можно наносить через сутки.
Блеск	Не определяется. Антисептик впитывается в древесину и не образует сплошной пленки после нанесения первого слоя.
Базис	ЕС.
Цвет	Бесцветный. Колеруется по каталогу "Лессирующие антисептики". Все цвета можно также смешивать друг с другом или осветлять бесцветным лессирующим антисептиком. Бесцветный антисептик не рекомендуется применять как таковой.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения неколерованного антисептика в заводской невскрытой упаковке 5 лет со дня изготовления.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная обработка	Новую поверхность очищают жесткой щеткой от грязи, пыли и других посторонних включений. Заплесневелые поверхности
----------------------------------	---

промывают составом "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению или гипохлоритным раствором. Поверхность следует на возможно более ранней стадии загрунтовать грунтовочным антисептиком СПИЛ БЭЙС. Растения рекомендуется защитить от брызг антисептика. Покрытую антисептиком старую поверхность очищают скребком или стальной щеткой и, при необходимости, промывают составом "Хомеенпойсто", или гипохлоритным раствором. Если старое покрытие антисептика глянцевое, поверхность тщательно шлифуют или, при необходимости, покрытие полностью удаляют.

Условия при окраске Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20%. Во время нанесения и высыхания антисептика температура воздуха, окрашиваемой поверхности и антисептика должна быть выше +5 град.С, а относительная влажность воздуха менее 80%.

Окраска Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности в одном сосуде смешивают необходимое количество антисептика одной партии. Антисептик тщательно перемешивают перед применением, а также во время окрасочных работ. Антисептик наносят 1-2 слоями ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок, во избежание образования видных стыков. В особенности, первый слой антисептика рекомендуется наносить кистью. Если антисептик наносят распылением, дополнительную отделку рекомендуется производить кистью. Торцовые концы древесины следует обработать особенно тщательно. На ранее покрытую поверхность антисептик можно наносить в один слой, а новую древесину рекомендуется окрасить двумя слоями антисептика. Нанесение колерованного антисептика 2 слоями дает более интенсивный цвет и, следовательно, лучшую защиту от УФ-излучения солнца. Рекомендуется следить за состоянием древесины и, при необходимости, заблаговременно проводить ремонтную окраску антисептиком. На срок службы антисептика влияют тип подложки и атмосферные условия.

Очистка инструментов

Малярные инструменты очищают уайт-спиритом.