

HOLZ TEXTURE

Кроющий антисептик для
деревянных фасадов



Описание продукта

Область применения	Антисептик применим для всех лиственных, хвойных и тропических пород древесины. Для деревянных изделий внутри и снаружи помещений: бревенчатые дома, деревянная обшивка стен и потолков, беседки, заборы и пр. Может применяться для ремонта существующих покрытий. Не подходит для полов. Не допускать воздействие влаги с тыльной стороны обработанной древесины, здания должны иметь полноценную конструктивную защиту (отливы, уклоны и пр.). Максимальное содержание влаги в древесине не должно превышать 18%. Избегать контакта покрытия с предметами, в составе которых есть пластификаторы.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Глубокое проникновение и высокая прочность; • Быстрое высыхание, эластичность, долговечность; • Внутренние и наружные работы; • Европейский уровень экологии; • Практически без запаха; • Твердый воск в составе (улучшает водоотталкивающие свойства пропитки, образует гидрофобное покрытие);
Цвет	Белый
Степень блеска	Полуматовый
Колеровка	База 1 и База 3 колеруются на машинном оборудовании. При колеровке используйте антисептик одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание антисептика в единой крупной таре, для гарантии единого оттенка. Базу 1 можно использовать без колеровки. Базу 3 можно применять только в колерованном виде. Колерованный продукт обмену не подлежит.
Плотность	Б1-1,17 г/см ³ ; Б3-1,1 г/см ³

Расход	9-14 м ² /л на 1 слой по подготовленной гладкой поверхности, расход для пиленной древесины 5-8 м ² /л. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от способа нанесения, а также от профиля и впитывающей способности древесины.
Состав	Гибридный сополимер, вода, диоксид титана, наполнители, специальные добавки, фунгицид.
ЛОС	Содержание - 25 г/л. Требования ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве для декоративных и отделочных материалов для внутренних и внешних работ по металлу и дереву (не более 130 г/литр).
Нанесение	
Подготовка основания	<p>Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным и прочным. Для древесины на фасаде подготовка шлифовкой обязательна. Оптимальная крупность шлифовальных материалов 80 -120 grit. Выветренные поверхности зашкурить до здоровой древесины. Старые покрытия с дефектами и отслоениями полностью удалить механически (строганием и/или шлифовкой). Исправный слой пропиточной лазури слегка зашкурить. Старые прочные покрытия с глянцем обработать шлифовкой до матового вида поверхности. Новые, еще не окрашенные, деревянные поверхности снаружи рекомендуется обработать бесцветной биоцидной грунтовкой FaBiO Wood Base. Древесина содержит в составе, в особенности, в области сучков, смолистые и экстрактивные компоненты - вызывающие появление пятен. Для сучков и богатой дубильными веществами древесины рекомендуем обработать блокирующим пятна грунтом. После полного его высыхания нанести FaBiO HOLZ TEXTURE в 2-3 слоя. Старые, но еще прочные основания зашлифовать в направлении волокон до здоровой древесины и обработать, как новую поверхность. Перед нанесением сделать пробное выкрашивание для оценки совместимости. Внутри помещений грунтовка не обязательна. Поверхности фасада, обработанные щелочными огнезащитными и биозащитными пропитками, являются несовместимыми.</p>
Нанесение	<p>Наносить равномерными движениями, распределяя антисептик ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для достижения наилучшего эффекта используйте качественные кисти с искусственной или со смешанной щетиной. Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие кисти на телескопических удлинителях. Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Для южного и западного фасада оптимально 3-х слойное нанесение. При нанесении распылителем антисептик разбавить водой до 10% . При распылении проводите коррекцию свежевыпыленного материала кистью – для гарантии равномерности слоя, оптимальной оптики и прочности поверхности.</p>

Температура нанесения	Температура воздуха, материала и объекта: +10 - +30°C. Влажность воздуха не выше 85%. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре, дожде и в жаркую солнечную погоду.
Разбавление	При нанесении распылителем разбавить водой до 10 %.
Инструмент	<ul style="list-style-type: none"> • Качественные кисти из смешанной (комбинация натуральной и синтетической) щетины • Пневмо- и безвоздушные распылители + кисть при нанесении распылителем рекомендуется контролировать рабочий расход и производить финишный проход по каждому слою кистью – для максимально естественной оптики.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструменты промыть водой, мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 65%: «от пыли» - 1 час, между слоями - 2 часа, набор прочности к полным эксплуатационным нагрузкам - 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ.

Примечания

Меры безопасности	Продукт содержит консерванты для стабилизации или защиты. Беречь от детей. Во время проведения окрасочных работ и после них, до полного высыхания покрытия, в помещении организовать эффективный воздухообмен. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз – защитные очки. Прилегающие к объекту покраски предметы следует защитить от попадания брызг, при нанесении распылением следует принимать дополнительные защитные меры от распространения капель и красочного тумана (учитывать направление ветра, использовать защиту органов дыхания, закрытую одежду и пр.).
Хранение и транспортировка	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте, не менее 2-х лет со дня изготовления, в оригинальной упаковке, при условии соблюдения условий хранения и транспортировки. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, предохраняя от мороза.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель/пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru

Техническая информация от: август 2022