

Terratex



КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК COLOR WOOD

средство для защиты древесины

Тип	Кроющий антисептик Terratex создает на поверхности деревянных изделий гидрофобный защитный слой, за счет использования в составе добавок из воска. Оберегает дерево от процессов гниения, воздействия химически-агрессивных веществ и паразитов. Имеет высокую степень проницаемости, стоек к воздействию неблагоприятных атмосферных факторов, износу, грибковому и плесневому поражению.
Область применения	Используется для изделий из дерева (досок для обшивки, панелей для стен, фасадов из дерева, ограждений, плинтусов, древесно-волоконных плит, древесно-стружечных плит, фанеры, OSB, шпона, оконных рам, заборов и пр.) для внутренних и наружных работ. Не применять для пола.

технические характеристики

Колеровка / цвет	Слоновая кость, агатовый серый, Сигнальный серый, голубино-синий, графитовый серый, сепия коричневый, шоколадно-коричневый
Расход	90-200 г/м ² на один слой
Фасовка	0,9 кг / 2,6 кг / 10 кг
Разбавитель	При необходимости разбавляют до рабочей вязкости живичным скипидаром или деароматическим уайт-спиритом, или их смесью между собой, взятой в любых соотношениях, и фильтруют через подходящее сито.
Способ нанесения	Возможно нанесение кистью, валиком или распылением.
Время высыхания	высыхание 2-3 часа между слоями, 48 часов полное высыхание
Состав	Жирный алкидный лак, пигменты, наполнители, воск, сиккатив, органические растворители, функциональные добавки.
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +35°C, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей, и не допуская переохлаждения.
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.

инструкция по применению

Условия при нанесении	Допускается наносить на древесину с влажностью до 20%. При температуре окружающего воздуха от 5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не выше 75 %. Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее +15 °С.
Предварительная подготовка поверхности	Ранее окрашенные поверхности очищают от жира, пыли, грязи и старой краски. Впадины и выбоины выравнивают шпатлевкой. Деревянные поверхности при необходимости циклюют и шлифуют. Металлические поверхности предварительно очищают от плотной ржавчины и окалины до чистого металла, удаляют пыль, грязь и обезжиривают. При наличии на поверхности пленки ее следует удалить.
Нанесение	Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния. Для исключения разнооттеночности материал одного цвета, но разных партий, необходимо смешать между собой. Материал наносят на окрашиваемую поверхность в 1-2 слоя методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков. Рекомендуемая толщина однослойного покрытия 25-30 мкм. Максимальная толщина одного слоя – 50 мкм. Нанесение более толстого слоя может привести к проблеме с высыханием, к ее сморщиванию или растрескиванию. В процессе окрашивания разбавленный материал периодически перемешивают для предотвращения расслоения. После перемешивания перед нанесением кистью или валиком, материал выдерживают для удаления пузырьков воздуха.
Очистка инструмента	Очистите инструмент от остатков состава, затем помойте уайт-спиритом.
Меры предосторожности	Практически не имеет запаха. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При работе использовать перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.



* Воспроизведение цветов может отличаться от реальных оттенков