

Terratex



ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ TERRATEX KARELIA

средство для защиты древесины

Тип	Деревозащитный декоративный состав Terratex для наружных и внутренних работ. Состав образует на поверхности древесины воздухопроницаемое биозащитное влагоотталкивающее эластичное полимерное покрытие. Благодаря содержанию УФ-абсорбирующих материалов состав обеспечивает высокую степень защиты деревянных изделий, эксплуатирующихся в жестких погодных условиях. Сохраняет и усиливает текстуру древесины и придает ей желаемый оттенок.
Область применения	Защитно-декоративный состав для древесины Terratex применяется для покрытия любых наружных и внутренних стен, балконов, перил, плинтусов, заборов, садовых строений, фасадов домов, срубов, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП и ДВП.

технические характеристики

Колеровка / цвет	Бесцветный, белый, сосна, орех, калужница, рябина, красное дерево, палисандр, венге, эбеновое дерево.
Расход	Пиленая древесина: 1 л на 4–5 м ² в один слой. Строганная древесина: 1 л на 7–10 м ² в один слой. Фактический расход зависит от впитывающих свойств поверхности.
Фасовка	0,75 л / 2,25 л / 7,5 л
Способ нанесения	Возможно нанесение кистью, валиком, окунанием или распылением.
Время высыхания	Время высыхания состава Terratex при +23°C и 50% влажности до нанесения следующего слоя — 12 часов. Полное высыхание — 24 часа.
Состав	Лак алкидный, уайт-спирит, льняное масло, светостойкие и атмосферостойкие пигменты, фунгицид, сиккатив, специальные добавки.
Хранение и транспортировка	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте, вдали от приборов отопления, прямых солнечных лучей и влаги при температуре от –30°C до +30°C. Выдерживать перед применением при комнатной температуре. Хранить в местах недоступных для детей и отдельно от пищевых продуктов.
Утилизация	Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Тару с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой или строительный мусор.
Срок годности	24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения.

инструкция по применению

Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность менее 18%) и чистой. Работы рекомендуется проводить при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C (оптимальная температура нанесения +18°C...+20°C).
Предварительная подготовка поверхности	Ранее окрашенную поверхность очистите от старой краски до основания. Поверхность, обработанную деревозащитным средством, вымойте и очистите с помощью жесткой щетки.
Нанесение	Перед нанесением и в процессе использования перемешайте пропитку, не допуская образования пузырьков. Рекомендуется наносить состав в два слоя. Окончательный цвет финишного покрытия появляется после высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев. Для лучшего результата и долговечности после обработки поверхности пропиткой нанести два слоя прозрачного алкидного лака. Для однородного окрашивания больших площадей смешать необходимое количества продукта в одной ёмкости.
Очистка инструмента	Очистите инструмент от остатков пропитки, затем помойте уайт-спиритом.
Окружающая среда и безопасность	Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Меры предосторожности	При проведении внутренних работ с материалом, а также после их окончания тщательно проветривать помещение. Запрещается курить и пользоваться открытым огнем. При попадании на кожу — промыть водой с мылом, а кожу смазать кремом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды и обратиться в медицинское учреждение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Беречь от огня! Беречь от детей!



бесцветный



белый



сосна



орех



калужница



рябина



красное
дерево



палисандр



венге



эбеновое
дерево

* Воспроизведение цветов может отличаться от реальных оттенков