



CLEAR-TON 1K

ОСВЕТЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВА

Однокомпонентный грунт на водной основе предназначен для осветления и выравнивания цвета обработанной древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт, матовый эффект
- Не содержит растворителей
- Легко наносится
- Осветляет и выравнивает цвет обработанной древесины
- Рекомендуется нанесение в 2 слоя
- Последующая окраска

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Деревянные покрытия
- Деревянные конструкции в целом (мебель, лестницы и т. д.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в стандартных условиях):

Внешний вид:	Белая жидкость
Вязкость, Форд 4, при 20 С (секунд):	от 20 до 25
Блеск 60°	Ультраматовый 6–8
Расход: (г/м ²):	90–100 (расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Время высыхания от пыли (минут):	60–70
Шлифовка (часов):	5–6
Последующая окраска (часов):	8–12
Температура нанесения (°С):	от +15 до +25
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре от 5 до 25 С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и государственными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки коробки по 10 л (2 упаковки: по 5 л каждая)
Примечания:	Тщательно перемешать перед нанесением
Ограничения при использовании:	Не применять во влажных помещениях. Бойтесь мороза. Не допускать сквозняков. Перед нанесением выдержать продукт до достижения температуры окружающей среды Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Деревянный пол должен быть ровным, зашпаклеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масла, жиры, силиконы. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, с влажностью 8–12 %. Температура окружающей среды в пределах от 15 до 25 С, относительная влажность не выше 75 %. После шлифовки наждачной бумагой зернистостью 120/150 поверхность следует очистить сначала пылесосом, а затем антистатической салфеткой.

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Подождать около 10–15 минут, профильтровать и наносить ровным слоем кистью или валиком.

Порядок нанесения и время высыхания указаны в техническом паспорте продукта.

ПРОДОЛЖЕНИЕ



CLEAR-TON 1K

СРЕДНЯЯ ПРОХОДИМОСТЬ: 2CLEAR-TON 1K + 1 СЛОЙ ЛАКА MONO STONE (ультраматиовый)

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести первый слой грунта CLEAR-TON 1K кистью или валиком. Приблизительно через 8–12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистки поверхности, нанести первый слой грунта CLEAR-TON 1. Через 8–12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести последний слой однокомпонентного лака STONE. Работать следует в защитных перчатках. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности продукта.

ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ: 2 СЛОЯ CLEAR-TON 1K + 1 СЛОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛАКА PURE WOOD (ультраматиовый) или ICE (матиовый, полуматиовый, полуглянцевый, глянцевый)

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести первый слой грунта CLEAR-TON 1K кистью или валиком. Приблизительно через 8–12 часов в нормальных условиях, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистки поверхности, нанести второй слой грунта CLEAR-TON 1K. Приблизительно через 8–12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 220 и очистки поверхности, нанести один слой двухкомпонентного лака. Работать следует в защитных перчатках. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --