

TEXHUYECKAЯ КАРТА S&H TechnoProtective Praimer Color LVL129 Зашитно-декоративный состав для клееного бруса

S&H TechnoProtective Praimer Color LVL129 Защитно-декоративный состав для клееного бруса

Описание продукта Водоразбавляемое защитное средство для древесины, разработанный

специально для композитных древесных материалов, таких как брус из клееного шпона LVL, стандартные пиломатериалы и фанера и предназначен для придания водоотталкивающих свойств, предотвращения гниения и появления

плесени.

Защитное средство обладает высокой степенью проникновения в поверхность, оказывает заметный гидрофобизирующий эффект, но сохраняют паро- и воздухо-проницаемость Содержит состав против гниения, осинения и плесени.

Общие свойства - выравнивает впитывающую способность;

-придает изделиям водоотталкивающие свойства

-предотвращает гниение

-предотвращает деформацию изделия при случайном попадании воды -производится без использования опасных для здоровья человека и

окружающей среды антисептиков

Физико-механические свойства (при температуре 20°C)

Вязкость вещества (чашка Форда 4), с не менее	12
Массовая доля нелетучих в-в, %	40,0-45,0
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) ^о C, мин, не более	20
Степень перетира, мкм, не менее	25

Время высыхания при комнатной температуре (20°C-25°C)

Полное высыхание 48 часов

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru

^{*}Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции



TEXHUYECKAЯ КАРТА S&H TechnoProtective Praimer Color LVL129 Защитно-декоративный состав для клееного бруса

Способ и технология нанесения

Способ нанесения Безвоздушное нанесение;

Пневмораспыление;

Кисть; Валик

Условия нанесения - температура воздуха от +10 до +35 0 С;

- относительная влажность воздуха рекомендуемая (65±5) %.

Подготовка поверхности Поверхность необходимо подготовить: очистить от пыли, загрязнений и

непрочно держащихся старых покрытий. Поверхность должна быть сухой и

чистой.

Очистка инструмента По окончании работ инструмент промыть водой. Засохший грунт очищается

механически.

Расход 80-120 г/м² при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей

способности поверхности

Количество слоев 1-2

Техника безопасности и охрана здоровья: Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в желудочно-кишечный тракт обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении и при использовании средств индивидуальной защиты. Не смешивать с органическими растворителями и красками на их основе.

Общие замечания: Технические данные, предоставленные на S&H Грунт биозащитный, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием S&H Грунт биозащитный необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующем образом. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru