

S&H TechnoProtective Praimer Color LVL125
Защитно-декоративный состав для клееного бруса
ТУ 2313-003-27445233-2016

Описание продукта	<p>Водоразбавляемое защитное средство для древесины, разработанный специально для композитных древесных материалов, таких как брус из клееного шпона LVL, стандартные пиломатериалы и фанера. Предназначен для придания водоотталкивающих свойств, предотвращения гниения и появления плесени.</p> <p>Защитное средство обладает высокой степенью проникновения в поверхность, оказывает заметный гидрофобизирующий эффект, сохраняя паро- и воздухо-проницаемость. Содержит состав против гниения, осинения и плесени.</p> <p>Применяется для промышленного нанесения в соответствии со стандартом EN 599-1-2014.</p>
Общие свойства	<ul style="list-style-type: none">- 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, %	12-16
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, мин, не более	20
Степень перетира, мкм, не менее	25

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

Полное высыхание(формирование покрытия)	48 часов
---	----------

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

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	8-10 м ² /л 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 TechnoProtective Praimer Color LVL125 Защитно-декоративный состав для клееного бруса, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием S&H TechnoProtective Praimer Color LVL125 Защитно-декоративный состав для клееного бруса необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующим 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.