## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

# S&H TechnoProtective Composition LVL128

Technology Защитно-декоративный герметик для торцов клееного бруса

# S&H TechnoProtective Composition LVL128 Защитно-декоративный герметик для торцов клееного бруса

Описание продукта Водоразбавляемое защитное средство-герметик разработано специально для

композитных древесных материалов, таких как брус из клееного шпона LVL, стандартные пиломатериалы и фанера. Герметик характеризуется пониженой вязкостью и высокой степенью проникновения в окрашиваемую поверхность, что позволяет избежать образования сушильных и сквозных трещин торцов композитных древесных изделий. Предназначен для придания водоотталкивающих свойств, предотвращения гниения и появления плесени.

25

Общие свойства -придает изделиям водоотталкивающие свойства

-предотвращает гниение

-предотвращает деформацию изделия при попадании воды

-производится без использования опасных для здоровья человека и

окружающей среды антисептиков

### Физико-механические свойства (при температуре 20°C)

Динамическая вязкость, мПа*c Brookfield	
RVDV-E, sp.5/20 rpm при $25^{\circ}$ C не менее	3000
Массовая доля нелетучих в-в, %	50,0-65,0
Время высыхания до степени 3 при	20
температуре (20±2) <sup>0</sup> C, мин, не более	

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

Степень перетира, мкм, не менее

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

<sup>\*</sup>Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции



# TEXHUYECKAЯ KAPTA S&H TechnoProtective Composition LVL128

## Защитно-декоративный герметик для торцов клееного бруса

#### Способ и технология нанесения

Способ нанесения Безвоздушное нанесение;

Пневмораспыление;

Кисть; Валик

Условия нанесения - температура воздуха от +10 до +35°C;

- 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  $80-120 \text{ г/м}^2$  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-H, комн.21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru