

**Грунт защитный для LVL**  
**S&H Technology Protective Primer 125**  
ТУ 2313-003-27445233-2016

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Цвета</b>             | -желтый<br>-бесцветный<br>-оранжевый<br>-красный   |
| <b>Описание продукта</b> | Водоразбавляемый защитный грунт разработан специально для композитных древесных материалов, таких как брус из клееного шпона LVL, стандартные пиломатериалы и фанера. Грунт характеризуется пониженной вязкостью и высокой степенью проникновения в поверхность, что позволяет избежать образования сушильных и сквозных трещин торцов композитных древесных изделий. Предназначен для придания водоотталкивающих свойств, предотвращения гниения и появления плесени. |
| <b>Общие свойства</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• придает изделиям водоотталкивающие свойства</li><li>• предотвращает гниение</li><li>• предотвращает деформацию изделия при попадании воды</li><li>• производится без использования опасных для здоровья человека и окружающей среды антисептиков</li><li>• возможность применения строительных клеев для склеивания окрашенных древесных материалов между собой</li></ul>  |

**Физико-механические свойства**

|  |      |
|--|------|
| <b>Вязкость по ВЗ-246, с</b>   | 9-15 |
| <b>Массовая доля нелетучих в-в, %</b>                                      | 8-12 |
| <b>Время высыхания до степени 3 при (20±2)<sup>0</sup>С, мин, не более</b> | 20   |
| <b>Степень перетира, мкм, не более</b>                                     | 25   |
| <b>Время высыхания при 20°С-25°С, ч</b>                                    | 48*  |

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

## **Способ и технология нанесения**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Способ нанесения</b>       | -Безвоздушное нанесение<br>-Пневмораспыление<br>-Кисть<br>-Валик   |
| <b>Условия нанесения</b>      | - температура воздуха от +10 до +35°C;<br>- относительная влажность воздуха рекомендуемая (65±5) %.  |
| <b>Подготовка поверхности</b> | Поверхность необходимо подготовить: очистить от пыли, загрязнений и непрочно держащихся старых покрытий. Поверхность должна быть сухой и чистой. |
| <b>Очистка инструмента</b>    | По окончании работ инструмент промыть водой. Засохший грунт очищается механически.   |
| <b>Расход</b>                 | 80-120 г/м <sup>2</sup> при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности поверхности   |
| <b>Количество слоев</b>       | 1  |

## **Хранение**

Хранить в чистом, сухом, темном или закрытом месте. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ

## **Общие замечания**

Технические данные, предоставленные на Грунт защитный для LVL S&H Technology Protective Primer 125, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием Грунта защитного для LVL S&H Technology Protective Primer 125 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.