

**Грунт адгезионный**  
**S&H Technology Primer WB 096**  
 ТУ 22.30.11-015-27445233-2018

<b>Описание продукта</b>	Грунт предназначен для предварительной обработки минеральных поверхностей, таких как гладкий асбестоцементный лист, асбестоцементный сайдинг, цементно-песчаная черепица, а также других минеральных поверхностей, применяемых для отделки фасадов. Возможно использование для грунтования минеральных оснований бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей. Грунт адгезионный выравнивает минеральную поверхность и улучшает адгезию окрашиваемой поверхности с последующими слоями краски.  Система покрытий : <b>1 слой</b> — Грунт адгезионный S&H Technology Primer WB096; <b>2 слой</b> -Краска для фасадов S&H Technology Exterior Paint WB 579 (Краска для фибро панелей Fibreboard Paint WB 188) сохраняет защитные -декоративные свойства в течение 7 лет.
<b>Общие свойства</b>	Обеспечивает надежное сцепление между основанием и элементами отделки, а также долговечность покрытия.

**Технические данные**

<b>Вязкость по В3-246, при (20±0,5)°C, с, не менее</b>	20
<b>Массовая доля нелетучих в-в, %</b>	46 — 53
<b>Внешний вид пленки</b>	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью и соответствующего цвета.
<b>Степень перетира, мкм, не более</b>	35

**Время высыхания\***

<b>От пыли, мин.</b>	15 (примерно)
<b>Время высыхания до степени 3, мин.</b>	30
<b>Полное высыхание, час, не более</b>	1

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

**Условия хранения материала**

Температура, °C	От +5°C до +35°C
Влажность, %	(65±5)%

Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от прямых солнечных лучей и мороза

**Технология нанесения**

<b>Подготовка поверхности:</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищена от пыли и грязи. Обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами. Температура воздуха должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха менее 80 %.
<b>Способ нанесения:</b>	Грунт рекомендуется наносить валиком, кистью или распылением.
<b>Количество слоев:</b>	1
<b>Расход на одно нанесение:</b>	100-120 г/м <sup>2</sup> при нанесении в один слой на впитывающую поверхность и 80-100 г/м <sup>2</sup> на не впитывающую поверхность.
<b>Очистка инструмента</b>	По окончании работ оборудование нужно промыть водой.

<b>Срок годности</b>	Емкости с грунтом должны хранится тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от температур выше 50°C. Срок хранения не менее 18 месяцев.
----------------------	--

<b>Меры безопасности</b>	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.
--------------------------	---

<b>Транспортировка</b>	Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдение температурного режима от +5°C до +35°C.
------------------------	---

**Общие замечания**

Технические данные, предоставленные на *Грунт адгезионный S&H Technology Primer WB 096*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *Грунта адгезионного S&H Technology Primer WB 096* 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.