

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

Описание продукта	<p>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.</p> <p>Система покрытий :</p> <p>1 слой — Грунт адгезионный S&H Technology Primer WB096; 2 слой -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.</p>
Общие свойства	Обеспечивает надежное сцепление между основанием и элементами отделки, а также долговечность покрытия.

Технические данные

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

Время высыхания*

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

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

Условия хранения материала

Температура, °С	От +5°С до +35°С
Влажность, %	(65±5)%
Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от прямых солнечных лучей и мороза	

Технология нанесения

Подготовка поверхности:	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 %.
Способ нанесения:	Грунт рекомендуется наносить валиком, кистью или распылением.
Количество слоев:	1
Расход на одно нанесение:	100-120 г/м ² при нанесении в один слой на впитывающую поверхность и 80-100 г/м ² на не впитывающую поверхность.
Очистка инструмента	По окончании работ оборудование нужно промыть водой.

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

Меры безопасности	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.
--------------------------	---

Транспортировка	Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдении 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.