

**УФ-Грунт двойного отверждения
S&H TechnoUV Primer Dual-Cure for Panels 093
ТУ 2313-010-27445233-2016**

Описание продукта	УФ-грунт двойного отверждения представляет собой однокомпонентную систему, состоящую из широкого диапазона низкомолекулярных олигомеров с двойными связями, реактивных разбавителей, фотоинициаторов, красителей, тиксотропных добавок, аддитивов. УФ-грунт двойного отверждения предназначен для предварительной обработки минеральных оснований, таких как гладкий асбестоцементный лист, асбестоцементный сайдинг, цементно-песчаная черепица, а также других минеральных поверхностей, применяемых для отделки фасадов. УФ-грунт двойного отверждения выравнивает минеральную поверхность и улучшает адгезию окрашиваемой поверхности с последующими слоями краски.
Общие свойства	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечивает надежное сцепление между основанием и элементами отделки; • увеличивает срок эксплуатации изделия в комплексном покрытии; • повышает водостойкость покрытия; • препятствует высолообразованию.

Технические данные

Вязкость по ВЗ-246, при (20±0,5)°С, с, не менее	20
Адгезия методом решетчатых надрезов, балл	1
Внешний вид пленки	Образуется прозрачное равномерное покрытие, без механических включений
Твердость пленки по ТМЛ-2124 метод А, у.е., не менее после отверждения через 7 суток	0,1 0,45
Плотность, при 20 °С, г/см ³	1,1 — 1,2

Время высыхания

Время отверждения, с, не более Отверждается под ультрафиолетовой дуговой лампой с плотностью энергии не менее 250 мДж/см ²	2
--	---

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:	<p>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 %.</p> <p>1 слой – УФ-грунт двойного отверждения S&H TechnoUV Primer Dual-Cure for Panels 093 ТУ 2313-010-27445233-2016;</p> <p>2 слой – Краска для фасадов S&H Technology Exterior Paint WB 579 (Краска для фибро панелей Fibreboard Paint WB 188) сохраняет защитно-декоративные свойства в течение 7 лет .</p>
Способ нанесения:	УФ-Грунт двойного отверждения рекомендуется наносить 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 растворителем.
<u>Срок годности</u>	Емкости с УФ-грунтом должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, мороза и температур выше 50°C. Срок хранения не менее 1 года. Хранить только в непрозрачной темной таре. Воздействие солнечного или искусственного освещения приведет к частичной полимеризации и дальнейшей непригодности УФ-грунта.
<u>Меры безопасности</u>	УФ продукты в нормальном состоянии не токсичны. Однако они вызывают раздражение кожи и слизистых тканей, для чего следует избегать их контакта как с самим грунтом, так и его возможными парами. Обязательно использование защитных перчаток и очков. При попадании на кожу немедленно вытереть растворителем, а затем промыть водой с мылом.
<u>Транспортировка</u>	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 *УФ-Грунт двойного отверждения S&H TechnoUV Primer Dual-Cure for Panels 093*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *УФ-Грунта S&H TechnoUV Primer Dual-Cure for Panels 093* 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.