

Грунт адгезионный *S&H Technology praimer WB 096*

Описание продукта Предназначена для предварительной обработки минеральных оснований, таких как гладкий асбестоцементный лист, асбестоцементный сайдинг, цементно-песчаная черепица, а также другие минеральных поверхностей, применяемых для отделки фасадов. Возможно применение для грунтования минеральных оснований бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей. Грунт адгезионный выравнивает минеральную поверхность и улучшает адгезию окрашиваемой поверхности с последующими слоями краски.

Общие свойства

- срок службы покрытия более 7 лет
- удобная упаковка
- экономичный расход

Физико-химические свойства (при температуре 20°C)

Время истекания(условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее	20
Массовая доля нелетучих, %	48-64
Степень перетира ,мкм, не более	30
Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	48
Плотность,кг/л	1,20-1,36

Расход

Расход краски на 1 слой м ² /л	На впитывающую поверхность	4-6
	На невпитывающую поверхность и загрунтованную	6-8

Время высыхания при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$

От пыли	15 минут (примерно)
Высыхание до степени 3	30 минут (примерно)
Полное высыхание	1 часов (примерно)
Нанесение следующего слоя	через 12 часов
Заданный уровень атмосферостойкости достигается Расход	через 2 недели

Хранение

Условия хранения краски	Температура, °C	От +10°C до +35°C
	Влажность, %	(65±5)%
Предохранять от прямых солнечных лучей и мороза		

Подготовка поверхности

Предварительная подготовка неокрашенной поверхности	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой 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>Срок службы покрытия в холодном и умеренно-холодном климате(ХЛ1, УХЛ1, тип атмосферы II) система покрытий, состоящей из системы покрытий:</p> <p>1 слой — грунт для фасадов S&H Technology Primer WB078 ТУ2316-001-27445233-2016</p> <p>2 слоя -Краска для фасадов S&H Technology Exterior Paint WB 579</p> <p>сохраняет защитные свойства в течение 5 лет до балла А30 и декоративные свойства в течение 7 лет до балла АД0</p>
Предварительная подготовка ранее окрашенной поверхности	<p>Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>С ранее окрашенной поверхности удалить слабодержащиеся и отслаивающиеся слои краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа краски (например, удаление стальной щеткой, горячей водой под давлением или гидropескоструйкой). Поврежденные участки поверхности, трещины отремонтировать шпатлевкой для минеральной поверхности.</p> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности необходимо не делать перерывов при окраске сплошной поверхности и организовать работу таким образом, чтобы граница между новой и старой партиями приходилась на незаметное место(стыки панелей, углы).</p>

Способы нанесения

Способ	Распыление	- традиционное; - airless; - airmix.
	Кисть	
	Валик	