

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА Грунт адгезионный S&H Technology praimer WB 096

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 $(20.0\pm0.5)^{0}$ С,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
Расхол	

Расход

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

Время высыхания при температуре (20,0+0,5)⁰C

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

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит. А, пом. 11-Н, комн. 21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА Краска для фасадов S&H Technology Exterior Paint WB 579

Хранение

Условия хранения

Температура, ⁰ С

От +100С до +350С

краски Влажность,%

(65±5)%

Предохранять от прямых солнечных лучей и мороза

Подготовка поверхности

поверхности

Предварительная подготовка неокрашенной 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 %.

Срок службы покрытия в холодном и умеренно-холодном климате(ХЛ1,УХЛ1,тип атмосферы II) система покрытий, состоящей из системы покрытий:

1 слой — грунт для фасадов S&H Technology Primer WB078

ТУ2316-001-27445233-2016 2 слоя -Краска для фасадов

S&H Technology Exterior Paint WB 579

сохраняет защитные свойства в течение 5 лет до балла А30 и декоративные свойства в течение 7 лет до балла АДО

Предварительная подготовка ранее окрашенной поверхности

Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством в соответствии с инструкциями по применению.

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 гидропескоструйкой). Поврежденные участки поверхности, трещины отремонтировать шпатлевкой для минеральной поверхности.

ВНИМАНИЕ!

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).

Способы нанесения

Способ Распыление - традиционное;

- airless;

- airmix.

Кисть Валик

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru