

Грунт для фасадов S&H Technology primer WB 078

Описание продукта Грунт на основе акриловой дисперсии и эмульсии жирной алкидной смолы

явлется щелочестойким и предназначен для окраски минеральных и композитных поверхностей, а также газобетонных блоков цоколей, выровненные цементным раствором . Грунт значительно сокращает расход финишного покрытия, сглаживает мелкие дефекты поверхности и краска ложится ровным слоем, имеет

хорошую адгезию к минеральным, композитным поверхностям.

Общие свойства Обеспечивает надежное сцепление между основанием и элементами отделки,

долговечность покрытия.

Физико-химические свойства (при температуре 20°C)

Время истекания(условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20,0± 0,5)°C,с, не менее

Массовая доля нелетучих, % 44-52

Степень перетира ,мкм, не более 35

Расход

Расход грунта гр/м² На впитывающую поверхность 100-120

На невпитывающую поверхность 80-100

Хранение

Условия хранения 0 С 0 С 0 От $+5^{0}$ С до 0 С

краски Влажность,% (65±5)%

Предохранять от прямых солнечных лучей и мороза

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

 От пыли
 15 минут (примерно)

 Высыхание до степени 3
 30 минут (примерно)

 Полное высыхание
 1 час (примерно)

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 Грунт адгезионный S&H Technology primer WB 078

Подготовка поверхности

поверхности

Предварительная подготовка неокрашенной Окрашиваемая поверхность должна быть сухой очищена от пыли и грязи. 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 ТУ 22.30.11-015-27445233-2018

2 слоя -Краска для фасадов

S&H Technology Exterior Paint WB 579 или краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188

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. заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством в соответствии с инструкциями по применению.

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 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

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)336-94-84 доб.2174

www.shteh.ru