
Грунт для фасадов *S&H Technology primer WB 078*

Описание продукта Грунт на основе акриловой дисперсии и эмульсии жирной алкидной смолы является 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 $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее	20
Массовая доля нелетучих, %	44-52
Степень перетира, мкм, не более	35

Расход

Расход грунта гр/м ²	На впитывающую поверхность	100-120
	На невпитывающую поверхность	80-100

Хранение

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

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

От пыли	15 минут (примерно)
Высыхание до степени 3	30 минут (примерно)
Полное высыхание	1 час (примерно)

Подготовка поверхности

Предварительная подготовка неокрашенной поверхности

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 АД0

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.

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.

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