



Краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188

Описание продукта

Краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188 на основе модифицированной алкидной эмульсии предназначена для окраски гладких асбестоцементных листов, асбестоцементный сайдинг, цементно-песчаной черепицы , а также другие минеральные поверхности применяемые для отделки фасадов. Краска создает защитно -декоративную полуглянцевую или матовую поверхность , которая обеспечивает от ультрафиолета , влаги , от плесени и водорослей. Краска выпускается по каталогам RAL, NCS, Monicolir и другим таблицам цветовых решений.

Обшие свойства

- высокое водоотталкивание
- атмосферостойкость
- светостойкость
- срок службы покрытия более 7 лет

DD 246

- удобная упаковка
- экономичный расход

Физико-химические свойства (при температуре 20°C)

Время истекания(условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре $(20.0\pm0.5)^{0}$ С,с, не менее	20
Массовая доля нелетучих, %	44-56
Степень перетира ,мкм, не более	25
Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	48
Плотность,кг/л	1,20-1,36

Расход

Расход грунта гр/м² На впитывающую поверхность 110-130

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)
Заданный уровень атмосферостойкости достигается	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 фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188

Хранение

Условия хранения

Температура,⁰ С

От +10°C до +35° C

краски

Влажность,%

 $(65\pm5)\%$

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(грунт адгезионный S&H Technology Primer

2 слоя -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)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru