
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.

Общие свойства

- высокое водоотталкивание
- атмосферостойкость
- светостойкость
- 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, %	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/м ² На впитывающую поверхность	110-130
--	---------

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 час (примерно)
Заданный уровень атмосферостойкости достигается	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(грунт адгезионный S&H Technology Primer WB096)</p> <p>2 слоя -Краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188</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	