

**Краска для фасадов**  
**S&H Technology Fibreboard Paint WB 188**  
ТУ 2316-001-27445233-2016

<b>Описание продукта</b>	<p>Щелочестойкая краска для фибро панелей S&amp;H Technology Fibreboard Paint WB 188 на основе модифицированной алкидной эмульсии предназначена для окраски гладких асбестоцементных листов, асбестоцементного сайдинга, цементно-песчаной черепицы, а также других минеральных поверхностей применяемых для отделки фасадов. Краска создает защитно-декоративную полуглянцевую или матовую поверхность, которая обеспечивает защиту от ультрафиолета, влаги, плесени и водорослей. Краска выпускается по каталогам RAL, NCS, Monicolig и другим таблицам цветовых решений.</p> <p>Система покрытий:  <b>1 слой</b> — Грунт для фасадов S&amp;H Technology Primer WB078 ТУ 2316-001-27445233-2016 (грунт адгезионный S&amp;H Technology Primer WB096);  <b>2 слой</b> — Краска для фибро панелей S&amp;H Technology Fibreboard Paint WB 188 сохраняет защитно-декоративные свойства в течение 7 лет .</p>
<b>Общие свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокое водоотталкивание;</li> <li>• Хорошая атмосферостойкость;</li> <li>• Обладает хорошей светостойкостью;</li> <li>• Срок службы покрытия более 7 лет;</li> <li>• Удобная упаковка и экономичный расход.</li> </ul>

**Технические данные**

<b>Вязкость по ВЗ-246, при (20±0,5)°С, с, не менее</b>	20
<b>Массовая доля нелетучих в-в, %</b>	44 — 56
<b>Внешний вид пленки</b>	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью и соответствует цвету RAL
<b>Степень перетира, мкм, не более</b>	25
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее</b>	48
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	1,20 — 1,36

**Время высыхания\***

<b>От пыли, мин.</b>	15 (примерно)
<b>Время высыхания до степени 3, мин.</b>	30

<b>Полное высыхание, час, не более</b>	1
<b>Заданный уровень атмосферостойкости достигается</b>	Через 2 недели

\*Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции

### **Условия хранения материала**

Температура, °С	От +10°С до +35°С
Влажность, %	(65±5)%
Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от прямых солнечных лучей и мороза	

### **Технология нанесения**

<b>Подготовка поверхности:</b>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и 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°С, а относительная влажность воздуха менее 80 %.</p> <p>С ранее окрашенной поверхности нужно 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. <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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>
<b>Способ нанесения:</b>	Лак рекомендуется наносить валиком, кистью и пневмораспылением.
<b>Количество слоев:</b>	1
<b>Расход на одно нанесение:</b>	110-130 г/м <sup>2</sup> при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности поверхности.
<b>Очистка инструмента</b>	По окончании работ инструмент нужно промыть водой.

<b>Срок годности</b>	Емкости с краской должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от температур выше 50°С. Срок хранения не менее 18 месяцев.
----------------------	---

<b>Меры безопасности</b>	Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в желудочно-кишечный тракт обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении и
--------------------------	---

	при использовании средств индивидуальной защиты. Не смешивать с органическими растворителями и красками на их основе.
<b>Транспортировка</b>	Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдении температурного режима от +10°C до +35°C.

### **Общие замечания**

Технические данные, предоставленные на *Краску для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *Краски для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188* необходимо убедиться, что она пригодна для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующим образом. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.