

**Краска для фасадов по древесине
«Фибро»
ТУ 2316-001-27445233-2016**

Описание	<p>Полуматовая наполненная краска на основе акрилового сополимера для наружных работ (ДСП, фиброцементные плиты , OSB , дощатые стены, обшивочных досок, заборов). К важным свойствам акриловых красок можно отнести:</p> <ul style="list-style-type: none"> • устойчивость к истиранию в условиях повышенной влажности; • хорошую адгезию (соединение с поверхностью); • стойкость к изменению погодных условий(дождь, снег, УФ излучение и перепад температур), защищает от появления мха, водорослей и плесени. <p>Краска может использоваться под ручную, машинную колеровку в светлые, пастельные тона и как самостоятельная белая краска.</p>
Общие свойства	<p>Краска обладает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паропроницаемостью. Несмотря на прочность и плотность покрытия, оно легко пропускает влагу. Это очень важное свойство, поскольку скапливание жидкости может спровоцировать разрушение конструкции. • Влагопроницаемостью. Покрытие свободно пропускает пар, но при этом не пропускает жидкость. Более того, оно препятствует ее скапливанию. Благодаря этому, внутри конструкции или здания не образуется грибок и плесень. • Устойчивостью к истиранию. На атмосферостойкую краску практически всегда влияют внешние факторы. От ее устойчивости к этим факторам зависит срок эксплуатации покрытия. Срок службы покрытия не менее 7 лет.

Технические данные

Вязкость по ВЗ-246, при (20±0,5)°С, с, не менее	20
Массовая доля нелетучих в-в, %	50 — 70
Внешний вид пленки	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью и соответствует эталону цвета
Степень перетира, мкм, не более	25
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее	48
Плотность, г/см³	1,20 — 1,36

Время высыхания*

От пыли, мин.	15 (примерно)
Время высыхания до степени 3 при $(20 \pm 2)^0$ С, мин.	60
Полное высыхание, час, не более	1
Заданный уровень атмосферостойкости достигается	Через 2 недели

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

Условия хранения материала

Температура, 0 С	От $+10^0$ С до $+35^0$ С
Влажность, %	$(65 \pm 5)\%$
Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от прямых солнечных лучей и мороза	

Технология нанесения

Подготовка поверхности:	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Поверхность очистить от пыли, грязи и непрочных державшихся старых покрытий. Для увеличения срока службы покрытия и уменьшения расхода краски, поверхность рекомендуется предварительно обработать грунтовкой ГРУНТ БИОЗАЩИТНЫЙ «S&H». Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5% от веса краски). Окрасочные работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от $+5^0$ С до $+35^0$ С и нормальных погодных условиях (отсутствие дождя и сильного ветра). Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или распылением. 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).
Способ нанесения:	Краску рекомендуется наносить валиком, кистью и пневмораспылением, безвоздушным распылением.
Количество слоев:	1
Расход на одно нанесение:	140-160 г/м ² при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Очистка инструмента	По окончании работ инструмент нужно промыть водой.

Срок годности	Емкости с краской должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от температур выше 50^0 С. Срок хранения не менее 18 месяцев.
----------------------	---

Меры безопасности	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.
Транспортировка	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 фасадов по древесине S&H Technology ФИБРО*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *Краски для фасадов по древесине S&H Technology ФИБРО* 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.