

## Краска для фасадов по древесине S&H Technology ФИБРО

### Описание продукта

Водно-дисперсионная краска по древесине предназначена для декоративного окрашивания поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений из дерева, фибролитовых плит, шифера, цементно-песчаных плит, картона, ДВН, ДСП, OSB и др. пористых материалов, а также по старым покрытиям окрашенных водно-дисперсионными, масляными, алкидными, перхлорвиниловыми и др. типами красок при проведении отделочных и ремонтных работ.

### Общие свойства

- высокая скорость сушки;
- высокая адгезия к окрашиваемым поверхностям;
- хорошая шлифуемость вручную и механическим образом;
- высокая устойчивость к действию погодных факторов (УФ-излучение, перепады температур, влажность и т.д.);
- не образует подтеков при нанесении.

### Атмосферостойкость

#### Система покрытий:

2 слоя - Краска для фасадов по древесине S&H Technology ФИБРО

В холодном и умеренно-холодном климате (ХЛ1, УХЛ1, тип атмосферы II) система покрытий, состоящей из 1 слоя грунта S&H Technology «Грунт по бетону, штукатурке, гипроку и древесине» и 2 слоя краски сохраняет защитные свойства в течение 5 лет до балла А30 и декоративные свойства в течение 5 лет до балла АД0

### Физико-химические свойства (при температуре 20°C)

Время истекания (условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , не менее	20
Массовая доля нелетучих, %	50-70
Степень перетира, мкм, не более	25
Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	48
Плотность, кг/л	1,4-1,5

### 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)
Нанесение следующего слоя	Через 2 часа
Заданный уровень атмосферостойкости достигается	Через 48 часов

---

#### Расход

Расход краски на 1 слой м <sup>2</sup> /л	На впитывающую поверхность	4-6
	На невпитывающую поверхность и загрунтованную	6-8

#### Хранение

Условия хранения краски	Температура, °С	От +10°С до +35°С
	Влажность, %	(65±5)%
	Предохранять от прямых солнечных лучей и мороза	

#### Способ и технология нанесения

Способ	Распыление	- традиционное; - airless; - airmix.
	Кисть	
Технология	Валик	
	Окрашиваемая поверхность должна быть:	- отшлифованная; - чистая; - сухая
	Разбавитель	вода