

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ECO FASADE Краска акрилатная

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная финишная краска для наружных деревянных поверхностей. ECO FASADE образует твердую полуматовую поверхность, отталкивающую грязь и при этом сохраняет свой внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска предназначена для окраски наружных деревянных поверхностей, фасадов зданий и сооружений, а также для окраски гипсоволоконных (ГВЛ), древесно-волоконистых (ДВП), древесно-стружечных (ДСП) плит и аналогичных материалов. Краска обеспечивает надежную защиту от плесени и водорослей. Обладает хорошей светостойкостью, Хорошей атмосферостойкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток

Прим. 44 объемных %

Плотность

База А: 1,23 кг/л, база С: 1,20 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80-110 г/м ²	40-50 мкм	8 - 10 м ² /л
2 x 80-110 г/м ²	80-100 мкм	4 – 5 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80-110 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	1 - 4 ч	5 – 20 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска

Полуматовый

Цвета

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P80 – 120. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения. □
Рекомендуемые грунтовки	Биоцидный грунт ECO WOOD PRIMER, Биоцидный грунт T-PRIMER
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более 10 ° C и относительной влажности воздуха ниже 70%. Хорошая вентиляция необходима для обеспечения оптимального результата. Продукт может быть высушен с помощью сушильной печи или без нее.
Нанесение	<p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте образования пены.</p> <p>При безвоздушном распылении: продукт не требует разбавления. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,017 "-0,027" и давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>При комбинированном распылении: продукт не требует разбавления. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,013 "-0,027" и давление 40-140 бар. Распыляющее давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта..</p> <p>При нанесении щеточной машиной: продукт не требует разбавления.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.</p>
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода.