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 зданийи сооружений, а также для окраски гипсоволоконных (ГВЛ), древесно-волокнистых (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/м²	40-50 мкм	$8 - 10 \text{ м}^2/\text{л}$
2 x 80-110 г/м ²	80-100 мкм	$4 - 5 \text{ m}^2/\text{p}$

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= $80\text{-}110 \text{ г/м}^2$)	+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, грибковойсиневы 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 поваерхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более $10\,^{\circ}$ С 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

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте образования пены. **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.

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..

При нанесении щеточной машиной: продукт не требует разбавления.

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.

Разбавитель

Вода.

Очистка инструментов

Вода.