

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Avalon Ultra-Premium Latex Enamel** - лучшая краска для интерьера, которую мы когда-либо делали. У неё превосходная укрывистость, позволяющая увеличить производительность работ, а революционная Ультра-Белая База делает Avalon еще лучше, с 25% большим количеством укрывных белых пигментов, чем наша традиционная Pure White Base, обеспечивается более естественный и чистый белый цвет.

Avalon Ultra-Premium Latex Enamel обладает превосходной растекаемостью и способностью создавать ровную красивую гладкую поверхность, не образует брызг при использовании. Эти качества делают Avalon материалом, который не имеет себе равных среди интерьерных красок.

Avalon Ultra-Premium Latex Enamel самая простая и лёгкая в нанесении среди наших красок. Вы заметите, что покраска кистью происходит без усилий и быстрее, чем когда-либо, а использование валика для стен становится легкой «прогулкой». Способность Avalon противостоять пятнам, а также впечатляющая стойкость к царапинам и полировке сохраняют его великолепный вид на долгие годы. Мы разработали Avalon, чтобы превзойти все ваши ожидания относительно хорошей краски.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Рекомендуется для использования на внутренних стенах, потолках, отделке и дверях жилых и коммерческих помещений. Предназначен для интерьерных работ, как финишное покрытие для поверхностей из гипсокартона, дерева, штукатурки и кирпичной кладки. Подходит для применения во влажных помещениях, включая стены на кухне и в ванных комнатах.

## БАЗЫ, КОЛИЧЕСТВО КОЛОРАНТОВ

DF-1637 Ultra White Base 0–4 унций/галлон

DF-1631 White Base 0–4 унций/галлон

DF-1632 Midtone Base 2–6 унций/галлон

DF-1633 Deep Base 4–10 унций/галлон

DF-0634 Neutral Base 4–14 унций/галлон

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (DF-1637)

Тип связующего вещества	- Акриловый полимер
Растворитель и очиститель	- Вода
Глянцевитость	- 0-5 единиц под углом 85°
Сухой остаток по весу	- 52 %
Сухой остаток по объёму	- 37 %
Толщина сухой плёнки 1 слоя	- 0,04 – 0,05 мм
Укрывная способность в 1 слой	- 27,6 – 36,7 м <sup>2</sup> /гал
Время высыхания при 21°C и 50% влажности:	
	на отлип - 2–4 часа, для второго слоя - 4–6 часов
VOC (Вредные летучие соединения)	- < 50 г/л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности: гипсокартон, сухая штукатурка, чёрный металл, гальванизированный металл, алюминий, дерево, гладкие или пористые строительные блоки.

- 1 слой - соответствующего типу поверхности адгезионного грунта
- 2 слоя Avalon Ultra-Premium Latex Enamel

Этот лист данных содержит общие рекомендации и не предназначен для ограничения использования этого продукта. Для подтверждения результатов всегда рекомендуется использовать тестовые площадки. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь к местному торговому представителю Diamond Vogel.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть затвердевшими, чистыми, прочными, сухими и свободными от грязи, пыли, высолов, воска, масла, жира, мела и любых других загрязнений, которые могут помешать адгезии нового покрытия.

**Перед нанесением этого продукта необходимо правильно подготовить и загрунтовать окрашиваемую поверхность.**

#### Каменная кладка, бетон, бетонные блоки

Перед нанесением покрытия новый бетон и раствор должны затвердеть не менее 30 дней при 22°C. Выровняйте все выступы и удалите брызги раствора и все растворимые соли на поверхности.

#### Деревянные поверхности

Зашлифуйте деревянные поверхности. Заделайте отверстия от гвоздей и любые недостатки шпатлевкой для дерева и зашлифуйте. Удалите пыль.

#### Гипсовые поверхности

Перед нанесением покрытия новая штукатурка должна затвердеть не менее 30 дней при 22°C. Отшлифуйте гладко и удалите пыль. Заполните трещины шпаклевкой, дайте высохнуть и отшлифуйте. Удалите шлифовальную пыль.

#### Поверхности гипсокартона

Заполните отверстия от гвоздей и дефекты шпаклевкой и дайте высохнуть. Зашлифуйте стыки ленты и зашпаклеванные участки и удалите пыль. Новый гипсокартон следует загрунтовать подходящей грунтовкой.

#### Оцинкованные/алюминиевые метал.поверхности

Протрите поверхность растворителем, чтобы удалить загрязнения, затем используйте раствор для травления или отшлифуйте поверхность шлифованием. Поверхность должна быть матовой и слегка шероховатой; при необходимости используйте травильный раствор или песок.

#### Поверхности из черных металлов

Удалите рыхлую ржавчину и прокатную окалину с помощью ручного или механического абразивного инструмента (см. SSPC-SP-2 или SSPC-SP-3).

#### Ранее окрашенные поверхности

- Очистите поверхность от любых загрязнений. При наличии масла или смазки необходимо использовать очиститель / обезжириватель.
- Удалите все отслаивающиеся покрытия и ржавчину соскабливанием, шлифованием или другим методом шлифовки. Тусклые глянцевые, гладкие и/или непористые поверхности обработать наждачной бумагой.
- При необходимости заполните полости и другие углубления. Нанесите соответствующую грунтовку.

#### Плесень

Удалите, используя раствор из одной части бытового отбеливателя и трех частей воды. Нанесите на пораженные плесенью участки и потрите. Оставьте раствор на поверхности в течение 3-5 минут, затем полностью смойте и дайте высохнуть перед нанесением покрытия.

### НАНЕСЕНИЕ

• Перемешайте материал перед нанесением. Смешайте все банки краски одного цвета для обеспечения однородности цвета.

• Наносить кистью, валиком или распылителем. Синтетическая кисть хорошего качества облегчит нанесение. Выберите валик, соответствующий текстуре покрываемой поверхности.

Рекомендуется использовать насадки для оборудования безвоздушного типа с размером сопла от 0,015 до 0,017 дюйма 0.38 – 0.43 мм.

• Наносите продукт ровными слоями и сохраняйте влажный край. Дайте продукту высохнуть между слоями. • Не разбавляйте.

### ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

Защищайте продукт от замерзания до и во время нанесения. Минимальная температура поверхности и воздуха, необходимая для нанесения, составляет 10°C и как минимум на 3°C выше точки росы. На отверждение влияют температура, влажность и движение воздуха. Высыхание должно длиться не менее восьми часов для достижения надлежащего образования пленки. Применение при повышенных температурах, ветровых условиях и/или низкой влажности может потребовать специальных процедур нанесения для достижения надлежащего образования пленки.

### ЧИСТКА

Немедленно смойте пролитую краску теплой водой с мылом. Сразу после использования промойте руки и инструмент теплой водой с мылом. После очистки промойте распылительное оборудование уайт-спиритом, чтобы предотвратить ржавление оборудования. Покрытие должно полностью затвердеть перед тем, как пытаться мыть поверхность. Время отверждения зависит от температуры и влажности, от 14 до 28 дней.

### Предупреждение

Только для интерьерного использования. Не предназначен для использования на полах. Не применять при температуре ниже 10°C. Беречь от замерзания. Не принимайте внутрь. Используйте при соответствующей вентиляции. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ