



www.sherwin.ru

# Cashmere®

## INTERIOR ACRYLIC FLAT ENAMEL

КАШЕМИР  
Интерьерная Акриловая Матовая Эмаль  
Серия D16-150

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ</u> на 08/19/2020	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u>
<p>Интерьерное латексное покрытие <b>Cashmere</b> равномерно наносится и обладает превосходным выравниванием пленки. Придает стенам элегантный вид и шелковистую текстуру.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ультрагладкое покрытие с богатой шелковистой фактурой.</li> <li>Шелковистое, однородное покрытие, которое выглядит одинаково красиво при рассмотрении в разных плоскостях.</li> <li>Отличный расход и укрывистость.</li> <li>Краска и грунт – два в одном.</li> <li>Моющееся покрытие. Легко ухаживать.</li> <li>Идеально подходит для окраски в жилых помещениях.</li> </ul> <p><b>Цвет:</b> широкая гамма цветов <b>Укрывистость:</b> 8.6 – 9.8 м<sup>2</sup>/л (350–400 фут<sup>2</sup>/галлон) при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 1.6 мил (40.64 мкм)</p> <p><b>Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:</b></p> <p>Высыхание «до отлипа» 1 час Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа Время высыхания и интервал между нанесением второго слоя зависят от температуры, влажности и толщины лакокрасочной пленки.</p> <p><b>Глянцевитость:</b> 3-6 единиц под углом 85°</p> <p><b>Тип связующего вещества:</b> акрил <b>Extra White D16W00151</b> (код может отличаться, в зависимости от цвета)</p> <p><b>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</b> 50 г/л; 0.42 фунт/галл.</p> <p><b>Твердых частиц (по объему):</b> 40 ± 2% <b>Твердых частиц (по массе):</b> 54 ± 2% <b>Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски:</b> 5 кг 11.09 фунт.)</p>	<p><b>ОТС</b> Да <b>ОТС Фаза II</b> Да <b>SCAQMD</b> Да <b>CARB</b> Да <b>CARB SCM 2007</b> Да <b>Canada</b> Да <b>LEED v4&amp;v4.1 Emissions</b> Нет <b>LEED v4&amp;v4.1 VOC</b> Да <b>EPD-NSF Certified</b> Нет <b>MIR-Product Lens Certified</b> Нет <b>MPI</b> Да</p> <p><b>НАНЕСЕНИЕ</b></p> <p>Наносить краску при температуре не ниже 10°C 50(°F). Разбавление не требуется.</p> <p><b>Кисть</b> Использовать нейлоновую/полиэстровую кисть.</p> <p><b>Малярный валик</b> Использовать валик с высотой ворса 9.5-19мм (3/8-3/4 дюйма) из синтетического материала.</p> <p><b>Краскопульт безвоздушного распыления</b> Давление.....2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник ..... диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.017-0.021 дюйм)</p> <p><b>СОВЕТЫ ПО НАНЕСЕНИЮ</b></p> <p>Перед использованием убедитесь, что материал хорошо перемешан (механически или вручную).</p> <p>Перекрывать ранее нанесенное покрытие можно при условии грунтования и нанесения 2 слоев краски с рекомендованной толщиной пленки. Это также важно при окрашивании нового гипсокартона.</p>	<p><b>Гипсокартон</b> Использовать в качестве грунта 2 слоя Cashmere Interior</p> <p>или</p> <p>1 слой: Premium Wall and Wood Primer 2 слоя: Cashmere Interior</p> <p><b>Кирпичная/Каменная Кладка</b> <b>Стеновой Блок</b> (можно обработать трещины для создания ровной поверхности или загрунтовать при высоком уровне pH подложки)</p> <p>1 слой: Loxon Acrylic Block Surfacer</p> <p>или</p> <p>1 слой: Loxon Concrete &amp; Masonry Primer 2 слоя: Cashmere Interior</p> <p><b>Штукатурка</b></p> <p>1 слой: Loxon Concrete &amp; Masonry Primer 2 слоя: Cashmere Interior</p> <p><b>Ранее Окрашенные Поверхности</b> 1-2 слоя: Cashmere Interior</p> <p><b>Дерево</b> 1 слой: Premium Wall and Wood Primer 2 слоя: Cashmere Interior При выделении танина и для грунтования сучков использовать грунт Multi-Purpose Primer).</p> <p>Другие грунты могут также подойти. Если при перекрашивании поверхности необходимо кардинально изменить цвет финишного покрытия, рекомендуется грунтование поверхности.</p>

101.14F

# Cashmere®

## INTERIOR ACRYLIC FLAT ENAMEL

КАШЕМИР

Интерьерная Акриловая Матовая Эмаль

Серия D16-150

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность с помощью подходящего чистящего средства; тщательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску. Глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матового оттенка. Пятна от воды, дыма, чернил, карандаша, жира и т.п. обработать соответствующей грунтовкой/ силером. Долговечность нанесенного покрытия зависит от того, насколько тщательно обработана поверхность.

#### **Уплотнение щелей**

Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть обработаны соответствующим герметиком.

#### **Гипсокартон**

Обработать трещины и отверстия с помощью отделочной замазки/ шпатлевки и отшлифовать до гладкого состояния. Составы для герметизации швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.

#### **Кирпичная/ каменная кладка, бетон, цемент, стеновой блок**

Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя – обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Необработанные шероховатые поверхности могут быть зашпаклеваны до гладкого состояния. Если процесс окраски не может быть задержан на 30 суток, дать поверхности затвердеть в течение 7 суток, а затем покрыть ее грунтовкой для кирпичной/каменной кладки Loxon Concrete & Masonry Primer.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### **Плесень**

Перед удалением плесени рекомендуется протестировать используемое чистящее средство на небольшом участке поверхности. Отбеливающее средство или очиститель на основе отбеливателя могут повредить подложку или изменить цвет ранее окрашенной поверхности. В этом случае рекомендуется использовать чистящие средства не на основе отбеливателя.

Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и потереть заплесневевший участок. Оставить раствор на поверхности в течение 10 мин. Затем тщательно промыть поверхность водой и дать ей высохнуть перед покраской. Во время работы использовать защитные очки, водонепроницаемые перчатки и защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя и воды какие-либо моющие средства или аммиак.

#### **Штукатурка**

Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 пинты (0.47 л) хозяйственного уксуса и 1 галлона (3.785 л) воды. Повторять обработку пока поверхность не затвердеет, затем промыть ее чистой водой и высушить.

#### **Дерево**

Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать только для внутренних работ. Защищать от замерзания. Не обладает фотохимической активностью. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с информацией на этикетке.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

После нанесения немедленно удалить проливы и брызги краски, а также отмыть инструмент теплым мыльным раствором. Помыть руки с мылом. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.