



www.sherwin.ru

ProMar® 200

INTERIOR LATEX

Low Gloss Eg-Shel

Латексная краска для внутренних работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ									
<p>ProMar 200 Interior Latex Low Gloss Eg-Shel – это интерьерная латексная краска низкой степени блеска для стен и потолков высокого профессионального качества. Предназначена для нанесения на загрунтованный гипсокартон, древесно-волоконные плиты, дерево, кирпичную/каменную кладку, загрунтованный металл.</p> <p>Цвет: широкая гамма цветов</p> <p>Для более точного попадания в цвет и оптимальной укрывистости всегда используйте рекомендованную грунтовку системы P-Shade</p> <p>Укрывистость: 8.6 – 9.8 м²/л (350–400 фут²/галлон) при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высушенного слоя 1.3 мил (33.0 мкм)</p> <p>Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%: Зависит от температуры, влажности и толщины пленки Высыхание «до отлипа» 1 час Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа</p> <p>Температура воспламенения: не относится</p> <p>Глянцевитость: 15 – 20 единицы под углом 85°</p> <p>Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>База</th> <th>Грамм/Литр (Унций/галл.)</th> <th>Интенсивность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Экстра Белая</td> <td>0 – 45 (0 – 6)</td> <td>125%</td> </tr> <tr> <td>Глубокая Светящаяся Белая</td> <td>30 – 90 (4 - 12) / 0 – 38 (0 – 5)</td> <td>100% / 125%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тип связующего вещества: Винил-акриловый V30W00251</p> <p>Летучие органические соединения (безучета растворителей): 97 г/л; 0.81 фунт/галл.</p> <p>Твердых частиц (по объему): 32 ± 2%</p> <p>Твердых частиц (по массе): 52 ± 2%</p> <p>Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: 5.4 кг (11.8 фунт.)</p> <p>Проницаемость воды и паров ASTM E96A 16.0 перм</p>	База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность	Экстра Белая	0 – 45 (0 – 6)	125%	Глубокая Светящаяся Белая	30 – 90 (4 - 12) / 0 – 38 (0 – 5)	100% / 125%	<p>Стеновой блок 1 слой: PrepRite Block Filler 2 слоя: ProMar 200 Interior Latex</p> <p>Гипсокартон 1 слой: PrepRite 200 Latex Primer 2 слоя: ProMar 200 Interior Latex</p> <p>Штукатурка 1 слой: PrepRite Masonry Primer или PrepRite Wall & Wood Primer 2 слоя: ProMar 200 Interior Latex</p> <p>Кирпичная/Каменная кладка 1 слой: PrepRite Masonry Primer 2 слоя: ProMar 200 Interior Latex</p> <p>Дерево 1 слой: PrepRite Wall & Wood Primer или : PrepRite Classic Primer 2 слоя: ProMar 200 Interior Latex</p>	<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 PrepRite Masonry Primer.</p>
База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность									
Экстра Белая	0 – 45 (0 – 6)	125%									
Глубокая Светящаяся Белая	30 – 90 (4 - 12) / 0 – 38 (0 – 5)	100% / 125%									

PROMAR® 200

INTERIOR LATEX

LOW Gloss Eg-Shel



SHERWIN
WILLIAMS.

www.sherwin.ru

Латексная краска для внутренних работ

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p>Штукатурка Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 pintы (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.</p> <p>Дерево Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.</p> <p>Плесень Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и отскрести 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.</p> <p>Уплотнение щелей Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p>	<p>Наносить краску при температуре не ниже 10°C 50(°F). Разбавление не требуется.</p> <p>Кисть Использовать нейлоновую/ полиэфирную кисть.</p> <p>Малярный валик Использовать ворсистый валик диаметром 9.5 – 19 мм (3/8 – 3/4 дюйма) из синтетического материала.</p> <p>Краскопульт безвоздушного распыления Давление..... 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.017-0.021 дюйм)</p> <p><u>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</u> 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.</p>	<p>Использовать краску только для внутренних работ. Защищать краску от замерзания. Краска не обладает фотохимической активностью.</p> <p>Информация и рекомендации, изложенные в настоящем Листе технических данных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут измениться и относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.</p>