



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

<https://holicolors.ru>

# ProMAR® 200

## INTERIOR LATEX EG-SHEL

Латексная краска для внутренних работ  
«яичная скорлупа»

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>																		
<p><b>ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</b> – это долговечная интерьерная винил-акриловая краска для стен и потолков высокого профессионального качества. Предназначена для нанесения на загрунтованный гипсокартон, древесно-волокнистые плиты, дерево, кирпичную/ каменную кладку, загрунтованный металл.</p> <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 (40.6 мкм)</p> <p><b>Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:</b>      Зависит от температуры и влажности      Высыхание «до отлипа» 1 час      Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа</p> <p><b>Температура воспламенения:</b> не относится</p> <p><b>Глянцевитость:</b> 15 – 20 единиц под углом 85°</p> <p><b>Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:</b></p> <table> <thead> <tr> <th>База</th> <th>Грамм/Литр (Унций/галл.)</th> <th>Интенсивность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Экстра</td> <td>0 – 38 (0 – 5)</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Белая</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Глубокая</td> <td>30 – 90 (4 - 12)</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Сияющаяся</td> <td>0 – 38 (0 – 5)</td> <td>125%</td> </tr> <tr> <td>Белая</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Тип связующего вещества:</b> Винил-акриловый B20W2251</p> <p><b>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</b> 99 г/л; 0.82 фунт/галл.</p> <p><b>Твердых частиц (по объему):</b> 41 ± 2%</p> <p><b>Твердых частиц (по массе):</b> 54 ± 2%</p> <p><b>Масса в галлоне (= 3.785 литрам):</b> краски: 4.9 кг (10.9 фунт.)</p> <p><b>Проницаемость воды и паров ASTM E96A</b>: 4.2 перм</p>	База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность	Экстра	0 – 38 (0 – 5)	100%	Белая			Глубокая	30 – 90 (4 - 12)	100%	Сияющаяся	0 – 38 (0 – 5)	125%	Белая			<p><b>Стеновой блок</b></p> <p>1 слой: Loxon Block Surfacer</p> <p>2 слоя: ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</p> <p><b>Гипсокартон</b></p> <p>1 слой: PrepRite 200 Latex Primer</p> <p>2 слоя: ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</p> <p><b>Штукатурка</b></p> <p>1 слой: PrepRite Wall &amp; Wood Primer</p> <p>или</p> <p>2 слоя: PrepRite Masonry Primer ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</p> <p><b>Кирпичная/Каменная кладка</b></p> <p>1 слой: PrepRite Masonry Primer</p> <p>2 слоя: ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</p> <p><b>Дерево</b></p> <p>1 слой: PrepRite Wall &amp; Wood Primer</p> <p>или</p> <p>2 слоя: PrepRite Classic Primer ProMar 200 Interior Latex Eg-Shel</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/ силиром.</p> <p><b>Гипсокартон</b></p> <p>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><b>Кирпичная/ каменная кладка, бетон, цемент, стекловой блок</b></p> <p>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	0 – 38 (0 – 5)	100%																		
Белая																				
Глубокая	30 – 90 (4 - 12)	100%																		
Сияющаяся	0 – 38 (0 – 5)	125%																		
Белая																				

# ProMAR® 200

## INTERIOR LATEX EG-SHEL



<https://holicolors.ru>

Латексная краска для внутренних работ  
«яичная скорлупа»

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p><b>Штукатурка</b> 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.</p> <p><b>Дерево</b> Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Защищаясь от влаги, зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности заполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.</p> <p><b>Плесень</b> Удалить плесень перед покраской с помощью растворителя, 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 высоконуть 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><b>Уплотнение щелей</b> Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p>	<p><b>Нанесение краски</b> Наносить краску при температуре не ниже 10°C 50(°F). Разбавление не требуется.</p> <p><b>Кисть</b> Использовать нейлоновую/ полиэстеровую кисть.</p> <p><b>Малярный валик</b> Использовать ворсистый валик диаметром 9.5 – 19 мм (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>Использовать краску только для внутренних работ. Защищать краску от замерзания. Краска не обладает фотохимической активностью.</p>
	<p><b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</b> 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>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 относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.</p>