

## ИНТЕРЬЕРНАЯ ЛАТЕКСНАЯ ЛАКРА PROF IT



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Область применения</b>	Применяется для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой и нормальной влажностью – спальня, гостиная и т.п. Наносится на кирпичные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, деревянные и другие пористые поверхности, кроме полов.
<b>Свойства</b>	<p><b>Для внутренних работ.</b></p> <p><b>Матовая</b> – визуально скрывает дефекты поверхности.</p> <p><b>Допускает протирку</b> влажной тканью.</p> <p><b>Стойкая к влаге</b> и пару.</p> <p><b>Удобно наносится</b> – легко раскатывается, не разбрызгивается, не течет с валика.</p> <p><b>Морозостойкая.</b></p> <p><b>Колеровка</b> компьютерная по системе PARADE или вручную.</p> <p><b>Разрешена</b> для применения в детских и лечебных учреждениях.</p>
<b>Связующее</b>	Водная дисперсия акрилового полимера
<b>Фасовка</b>	<b>База А:</b> 3 кг; 14 кг; 25 кг
<b>Колеровка</b>	Компьютерная колеровка PARADE (NCS, RAL и т.д.) или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона.
<b>Блеск</b>	Матовый
<b>Хранение</b>	<p>Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 2 года со дня изготовления.</p> <p>Допускается транспортировка краски при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. В случае замораживания, краску размораживают при комнатной температуре и тщательно перемешивают.</p>
<b>Технические параметры</b>	<p><b>Стойкости покрытий к влажному истиранию:</b> 4 класс по ГОСТ 32300 и СТБ EN13300.</p> <p><b>Степень контрастности (укрывистость):</b> 2 класс при расходе 140 мл/м<sup>2</sup> для белого цвета.</p> <p><b>Плотность:</b> База А ≈ 1,6 г/см<sup>3</sup></p>
<b>Внимание</b>	После колеровки возможны небольшие отклонения в технических данных.

Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие строгим международным стандартам ISO 9001:2015 и полностью подтвердила свое соответствие. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходящие поверхности** Наносится на кирпичные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, деревянные и другие пористые поверхности, кроме полов.
- Поверхность должна быть чистой, сухой, без остатков непрочно держащегося покрытия, снижающего адгезию.
- Подготовка поверхности** **Цементно-известковые штукатурки, цементные штукатурки и сухие шпатлевки:** Поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.
- Гипсовые и гипсо-известковые штукатурки:** Нанести один слой грунтовки акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT. Мягкие гипсовые ремонтные участки необходимо грунтовать в 1-2 слоя грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.
- Гипсокартон:** Зашпатлевать в 1-2 слоя пригодными шпаклёвочными составами, например, шпатлевка ЛАКРА латексная выравнивающая финишная, зашлифовать поверхность и грунтовать грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.
- Полимерные штукатурки и шпатлевки:** Матовые полимерные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без предварительной грунтовочной обработки. Полимерные воднодисперсионные шпатлевки грунтуются после шлифования слоя грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.
- Бетон:** Удалить имеющиеся остатки непрочно держащегося покрытия. Грунтовать при наличии сильной и/или неравномерной впитывающей способности грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT.
- Облицовочная кладка из силикатного или керамического кирпича:** Покрытие окрашивается без предварительной обработки. Стабильные лакокрасочные покрытия с хорошей несущей способностью: Матовые, слабо впитывающие поверхности окрашивать без предварительной подготовки. Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия необходимо зашлифовать до матового состояния.
- Старые лакокрасочные и штукатурные покрытия с плохой несущей способностью:** Удалить остатки непрочно держащегося покрытия. Грунтовать впитывающие участки поверхности грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения. Слабо впитывающие участки поверхности следует грунтовать усиливающей сцепление PARADE G40.
- Покрытия, выполненные клеевой краской либо побелкой:** Тщательно смыть остатки старой краски до основания и просушить поверхность. Грунтовать грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.
- Обои под покраску:** Нанесение без предварительной обработки.

**Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:**

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой, например, водно-дисперсионным матовым эмалевым покрытием с высокой кроющей способностью.

Далее окрашивать изолирующее покрытие без дополнительного грунтования.

**Поверхности с дефектами (трещинами, раковинами и т. п.):**

После предварительной грунтовочной подготовки отремонтировать малые повреждения поверхности шпатлевкой ЛАКРА латексная выравнивающая финишная в соответствии с технической информацией данного продукта.

**Метод  
нанесения**

Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке используйте продукты одной партии или предварительно смешивайте их перед использованием в одной емкости.

Наносить в 2 слоя кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

Подробнее руководство по распылению:

<https://lakra-products.ru/poleznie-soveti/stati/wagner/>

Для качественного нанесения рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.

**Методом безвоздушного нанесения.**

Угол распыления: 50°.

Распылитель: 0,019-0,026".

Давление при распылении: 150-180 бар.

**Разбавление**

Чистой водой не более 10% по объёму.

**Расход**

7-8 м<sup>2</sup>/л (на один слой) по ровной подготовленной поверхности, зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности. Точный расход зависит от особенностей основания и определяется пробным выкрашиванием на объекте.

**Условия  
применения**

Не использовать краску при температуре ниже 12°C и влажности воздуха более 80%.

**Время  
высыхания**

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%:  
от пыли - 1 ч.

межслойная сушка и полное высыхание - 2 ч.

Покрытие беречь от воздействия воды в течение суток после нанесения.

Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке – через 2 недели.

Устойчивость к влажному истиранию достигается через 2 недели при температуре (20±2) °C и влажности воздуха 60-70%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

**Очистка  
инструментов**

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть теплой водой.

Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством.

**Замечание** Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

Окончательную твердость покрытие набирает в течении 4 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений. По истечении 4 недель, если требуется очистка, используйте сухую или слегка влажную губку.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) допускается изменение блеска покрытия, лоснение («эффект письма»). Наличие «эффекта письма» не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.

**Контакты**  
Тел.: +7 (495) 995-90-35  
e-mail: [lakra-prod@lakra-feedback.ru](mailto:lakra-prod@lakra-feedback.ru)  
сайт: <https://lakra-products.ru/>