

## ВЛАГОСТОЙКАЯ ЛАКРА PROF IT



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Область применения</b>	Применяется для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой и нормальной влажностью – коридор, гостиная и т.д.
<b>Свойства</b>	<b>Для внутренних работ.</b> <b>Матовая</b> – визуально скрывает дефекты поверхности. <b>Выдерживает</b> легкую влажную уборку. <b>Экологичная</b> – без запаха. <b>Не мелит.</b> <b>Удобно наносится</b> – легко раскатывается, не разбрызгивается, не течет с валика. <b>Морозостойкая.</b> <b>Колеровка</b> компьютерная по системе PARADE или вручную. <b>Разрешена</b> для применения в детских и лечебных учреждениях.
<b>Связующее</b>	Водная дисперсия акрилового полимера
<b>Фасовка</b>	<b>База А:</b> 3 кг; 6 кг; 14 кг; 25 кг <b>База С:</b> 3 кг; 6 кг; 13 кг; 23 кг
<b>Колеровка</b>	Компьютерная колеровка PARADE (NCS, RAL и т.д.) или ручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С используется только в колерованном виде. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок.
<b>Блеск</b>	Матовый
<b>Хранение</b>	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. 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. После вскрытия заводской упаковки или колеровки, продукт необходимо использовать в течение 30 дней.
<b>Технические параметры</b>	<b>Стойкости покрытий к влажному истиранию:</b> 4 класс по ГОСТ 32300 и СТБ EN13300. <b>Степень контрастности (укрывистость):</b> 2 класс при расходе 140 мл/м <sup>2</sup> для белого цвета. <b>Плотность:</b> <b>База А</b> ≈ 1,6 г/см <sup>3</sup> <b>База С</b> ≈ 1,4 г/см <sup>3</sup>
<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 бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.

**Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистой, сухой, без остатков непрочно держащегося покрытия, снижающего адгезию.

**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 водно-дисперсионные шпатлевки грунтуются после шлифования слоя грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.

**Бетон:**

Удалить имеющиеся остатки непрочно держащегося покрытия.

Загрунтовать 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. Загрунтовать 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.

Загрунтовать грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT до насыщения.

**Обои под покраску:**

Нанесение без предварительной обработки.

<b>Метод нанесения</b>	<p><b>Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:</b> 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.</p> <p><b>Поверхности с дефектами (трещинами, раковинами и т. п.):</b> После предварительной грунтовочной подготовки отремонтировать малые повреждения поверхности шпатлевкой ЛАКРА латексная выравнивающая финишная в соответствии с технической информацией данного продукта.</p> <p>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: <a href="https://lakra-products.ru/poleznie-soveti/stati/wagner/">https://lakra-products.ru/poleznie-soveti/stati/wagner/</a> Для качественного нанесения рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.</p> <p><b>Методом безвоздушного нанесения.</b> Угол распыления: 50°.  Распылитель: 0,019-0,026".  Давление при распылении: 150-180 бар.</p>
<b>Разбавление</b>	Чистой водой не более 10% по объёму.
<b>Расход</b>	12 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.
<b>Условия применения</b>	Не использовать краску при температуре ниже 12°C и влажности воздуха более 80%.
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли - 1 ч, межслойная сушка и полное высыхание - 2 ч.</p> <p>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.</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть теплой водой. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством.
<b>Замечание</b>	<p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».</p> <p>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.</p>




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/>

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.

Произведено: ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450,  
Россия, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая  
Купавна, ул. Дорожная, д.5

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