

## ЛАКРА ФАСАДНАЯ PROF IT

Атмосферостойкая.



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Область применения</b>	Для окраски фасадов зданий и для внутренних работ в помещениях с интенсивной эксплуатационной нагрузкой (залы ресторанов, учебные и лечебные заведения, промышленные и административные помещения), и высокой влажностью (кухня, ванная, подвальные помещения и т.п.). Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др. минеральные поверхности.
<b>Свойства</b>	<p><b>Для внутренних и наружных работ.</b></p> <p><b>Атмосферостойкая</b>, паропроницаемая,</p> <p><b>Износоустойчивая</b>, выдерживает частую влажную уборку.</p> <p><b>Экологичная</b>, без запаха.</p> <p><b>Морозостойкая.</b></p> <p><b>Долговечность</b> – не менее 15 лет в условиях холодного и умеренного-холодного климата.</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>	<p><b>База А:</b> 3кг; 6 кг; 14кг; 25кг</p> <p><b>База С:</b> 3кг; 6 кг; 13кг; 25кг</p>
<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. 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>	<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> <p>После вскрытия заводской упаковки или колеровки, продукт необходимо использовать в течение 30 дней.</p>
<b>Технические параметры</b>	<p><b>Расход:</b> 130-160 мл /м<sup>2</sup> в один слой для белого цвета</p> <p><b>Плотность:</b></p> <p><b>База А</b> ≈ 1,5 г /см<sup>3</sup></p> <p><b>База С</b> ≈ 1,45 г/см<sup>3</sup></p>

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.

Паропроницаемость (ГОСТ 33355):	378 г/ (м <sup>2</sup> ·сут) (высокая), V <sub>1</sub>
Водопроницаемость (ГОСТ 33352):	0,112 кг/ (м <sup>2</sup> ч 0,5)(низкий), W <sub>3</sub>
Сопrotивление паропроницанию (ГОСТ 25898)	0,055 кг/ (м <sup>2</sup> ч 0,5)
Степень перетира	не более 50 мкм
Стойкость к мытью	2 класс
Предельная концентрация ЛОС	не более 40 г\л
Рекомендуемая толщина нанесения	180-250 г\м <sup>2</sup>
Толщина сухого слоя	100-200 мкм

**Внимание** После колеровки возможны небольшие отклонения в технических данных.

**Долговечность** Более 15 лет в условиях эксплуатации холодного ХЛ1 и умеренно-холодного климата УХЛ1.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Подходящие поверхности** Бетонные, кирпичные, цементные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.

**Подготовка поверхности** Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ. Полностью удалите мох, растения, обветшалые покрытия и отложения грязи. После очистки подложка должна быть прочной, чистой, свободной от разделяющих веществ и обладать несущей способностью.

**Рекомендации по нанесению на различные основания** **Цементные и цементно-известковые штукатурки (Р III):**  
**Новые штукатурки** можно окрашивать не раньше 2-х недель при температуре около 20°C и относительной влажности воздуха 65%. В неблагоприятных погодных условиях, например, при ветре, дожде и пониженной температуре необходимо увеличить время перед окрашиванием до 3-4 недель.

Для усиления защитных свойств окрасочного покрытия и получения безупречной поверхности без пятен и полос новые штукатурки следует грунтовать грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT.

**Старые штукатурки:** ремонтные места должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо впитывающие штукатурки необходимо нанести грунтовку акриловую универсальную ЛАКРА PROF IT.

### Бетон:

Бетонные поверхности очистить механически или с помощью воды под давлением. На грубо пористые, впитывающие поверхности с легким мелением нанести грунтовку акриловую универсальную ЛАКРА PROF IT. На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие PARADE CLASSIC G40.

**Слабо впитывающие цементные штукатурки (РIII) и плиты панельного домостроения:** допускается сразу окрашивать продуктом ЛАКРА ФАСАДНАЯ PROF IT, разбавив до 10% водой по объему.

### Новые и старые, действующие теплоизоляционные системы ETICS (СФТК) с поверхностями из водно-дисперсионных штукатурок:

Новые матовые полимерные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без предварительной грунтовочной обработки. Старые штукатурки очистить, дать поверхности высохнуть и нанести покрытие без предварительного грунтования.

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.

**Цементно-стружечные, фиброцементные плиты:**

Из-за высокой щелочности таких поверхностей требуется всесторонняя грунтовочная обработка грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT в 1-2 слоя насыщения чтобы избежать вымывания извести и щелочного выцветания краски. Следует особо тщательно обрабатывать торцы плит.

**Способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок:**

Загрязненные, мелящие старые покрытия очистить. Окрашивать без предварительного грунтования в 1-2 слоя.

**Способные выдерживать нагрузку покрытия из штукатурок на силикатной, силиконовой либо акриловой основе:**

Старые штукатурки очистить подходящим способом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Окрашивать без предварительного грунтования в 1-2 слоя.

**Не способные выдерживать нагрузку минеральные покрытия:**

Полностью удалить покрытие. При мокрой очистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Грунтовочное покрытие выполнить грунтовкой акриловой универсальной ЛАКРА PROF IT в 1-2 слоя до насыщения.

**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: 0,019-0,023".

Давление при распылении: 150-180 бар.

**Разбавление**

Чистой водой не более 10% по объёму.

**Расход**

6,2-7,2 м<sup>2</sup>/л 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 10°C и влажности воздуха более 80%.

**Время высыхания**

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%:  
межслойная сушка и полное высыхание - 2 ч.

Покрытие беречь от воздействия воды в течение суток после нанесения. 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**

Нижний предел температуры при нанесении покрытия и сушке: +5°C для подложки и циркуляционного воздуха, предельная температура основания - не более +35°C.

**Остаточная влажность окрашиваемых минеральных поверхностей: не более 8 % .**

Не допускается нанесение материала при сильном ветре или суховее, на влажные либо замерзшие поверхности с наледью, во время дождя либо тумана, при прямых солнечных лучах. При необходимости использовать защитный тент.

Для исключения образования заметных стыков на отдельных участках обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

#### Уход за поверхностью

Окончательную твердость покрытие набирает в течение 4 недель.

По истечении 4 недель, если требуется очистка, используйте сухую или слегка влажную губку. При необходимости удалить загрязнение с поверхности избегайте точечного интенсивного мытья. Покрытие следует мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками сверху вниз с равномерным усилием.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно 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/>