

## **Краска РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКРА PROF IT**

- Для внутренних и наружных работ
- Высокоэластичное покрытие, устойчивое к колебаниям температур, атмосферным воздействиям
- Высокая износостойчивость и стойкость к мытью
- Отличная адгезия к различным материалам
- Компьютерная и ручная колеровка (база А и база С), актуальная цветовая палитра
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

<b>НАЗНАЧЕНИЕ ТИП ПОВЕРХНОСТИ</b>	Применяется для окраски крыш, цоколей, фасадов зданий, бывшей в эксплуатации оцинкованной стали, шифера, черепицы, стен кухонь и душевых и т.д., за исключением поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой. Не применять для окраски полов!
<b>СВОЙСТВА</b>	Высококачественная краска на основе водной акриловой дисперсии. Благодаря хорошей паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать». Обладает прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью, создает эластичное матовое покрытие с высокой износостойчивостью и стойкостью к атмосферным осадкам и моющим средствам. Прогнозируемый срок службы покрытия при условии соблюдения технологии нанесения – более 10 лет.
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Отслоившуюся и непрочно держащуюся старую краску, грязь и пыль удалить, неровности зашпатлевать и отшлифовать. Глянцевые поверхности зашкурить. Мелящие, впитывающие и пористые поверхности предварительно загрунтовать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Перед нанесением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, до удобной вязкости, но не более чем на 5%. Краску наносить равномерным слоем. Труднодоступные места и углы прокрашивать кистью. Первый слой следует наносить в одном направлении, а последующие – перпендикулярно предыдущему направлению. Рекомендуется двухслойное нанесение. Минимальная температура нанесения 10°C. Полный набор прочности покрытия происходит в течение 2 недель при температуре (20±2)°C и влажности воздуха не более 70%
<b>ИНСТРУМЕНТ</b>	Кисть, валик, распылитель.
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	При температуре при (23±2)°C и влажности воздуха не более 70%: от пыли не более 1 часа, между слоями не менее 1 часа, полное высыхание не менее 24 часов. Покрытие беречь от воздействия дождя и механических воздействий в течение первых 5 суток после окрашивания. При понижении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>РАСХОД</b>	На однослойное покрытие: - на гладкие подготовленные основания 120-160 г/м <sup>2</sup> ; - на грубые, пористые, фактурные поверхности 140-210 г/м <sup>2</sup> .
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Гарантийный срок хранения, срок годности – 2 года с даты производства. Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка краски при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C не должна превышать 1 месяца, при условии, что число циклов замораживания-оттаивания будет не более 5. В случае замораживания краску оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.
<b>КОЛЕРОВКА</b>	База А – белый, база С – бесцветный (только для колеровки). Колеровка компьютерная PARADE (машинным) способом или вручную, водными или 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, заколерованный в похожий оттенок. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать

краску одной партии.

**ЦВЕТ**

База А, Белый RAL 9003, Зеленый RAL 6005, Коричневый RAL 8017  
Красно-коричневый RAL 3011, Кирпичный RAL 050 40 50, чёрный RAL 9005,  
графит RAL 7024, винно-красный RAL 3005.

**MACCA HETTO**

1,3кг; 3кг; 6кг; 14кг.

**СОСТАВ**

Специализированный акриловый сополимер, вода, диоксид титана, наполнители,  
функциональные добавки и модификаторы реологии.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»