

Краска ФАСАДНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ЛАКРА PROF IT

Для окрасочных работ при температуре от -20°C до +30°C

- Для наружных работ
- Температура нанесения от -20°C до +30°C
- Можно применять без предварительного грунтования
- Атмосферостойкая, диапазон температур от -50°C до +50°C
- Быстро сохнет
- Компьютерная колеровка или вручную универсальными колеровочными пастами

НАЗНАЧЕНИЕ	Для всесезонных окрасочных работ при температуре от -20°C до +30°C фасадов, цоколей зданий и сооружений всех типов, эксплуатирующих в различных климатических зонах при температуре от -50°C до +50°C. Для первичной окраски и ремонтных работ. Для окраски минеральных оснований (бетон, кирпич, шифер, прочная цементная штукатурка), пенобетона, гипсокартона, загрунтованного металла, а также старых подготовленных лакокрасочных покрытий. Не наносить на влажные и обледенелые (промерзшие) основания!
СВОЙСТВА	Атмосферостойкая, образует прочное покрытие, стойкое к влаге, осадкам, УФ-излучениям, щелочам, промышленной среде предприятий и городов, не препятствует паропроницаемости стен. Может применяться без предварительного грунтования, быстро сохнет. Удобна в работе. Легкое нанесение с минимум брызг.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхности, ранее окрашенные красками такого же типа (акриловыми, перхлорвиниловыми, вододисперсионными и т. д.), необходимо очистить от пыли, грязи и отслоившейся краски, неровности и трещины зашпатлевать. Краски на минеральной основе необходимо полностью удалить с поверхности. Не наносить на влажные и обледенелые (промерзшие) основания!
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением краску тщательно перемешать до однородного состояния. При нанесении на поверхность во избежании разницы в оттенках используйте продукцию одной партии, либо смешайте продукт разных партий в одной емкости. Окончательный цвет на поверхности проявляется после высыхания и зависит от качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев. Для уверенности в выборе цвета рекомендуется сделать пробное нанесение. Наносить краску на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков. Условия нанесения: температура окружающего воздуха от -20°C до +30°C и относительная влажность воздуха не более 70%. Температура самого лакокрасочного материала должна быть не ниже +15°C. Для нанесения первого слоя краску незначительно (до 10% массы) разбавить сольвентом или ксилолом. В процессе окрашивания разбавленный материал периодически перемешивают для предотвращения расслоения. Очищать инструмент сольвентом или ксилолом.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре 23±2°C и относительной влажности 70% Между слоями – не более 3ч, полное высыхание – 24 часа, окончательный набор прочности покрытия – не менее 72 часов. При отрицательных температурах время высыхания может составлять более суток.
РАСХОД	5-6 м ² /кг на однослойное покрытие в зависимости от цвета, способа нанесения и типа поверхности.
ХРАНЕНИЕ	Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой – 5 лет со дня изготовления, указанного на упаковке. Хранить в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла и нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей. Допускается хранение и транспортировка при температуре ниже 0°C.
ЦВЕТ/КОЛЕРОВКА	База А – белый; база С – бесцветный (только для оклеровки). Колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колеровочными пастами. 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 сорь краски базы А, заколерованной в плохой оттенок.
МАССА НЕТТО СОСТАВ	14кг. Акриловый сополимер, наполнители, пигменты, целевые добавки, органические растворители.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»