

Краска ЛАТЕКСНАЯ МОЮЩАЯСЯ ЛАКРА белоснежная

- Для внутренних и наружных работ
- Матовая – оптически маскирует дефекты поверхности
- Экономичный расход
- Стойкая к мытью
- Удобно наносится – не течет с валика
- Паропроницаемая – улучшенный парообмен
- Морозостойкая
- Колеровка водными и универсальными колеровочными пастами
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой и с повышенной влажностью – кухня, ванная, офисные помещения и т.п., а также подходит для наружных работ. Рекомендуется для окрашивания стеклообоев и всех видов структурных обоев на флизелиновой основе.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.
СВОЙСТВА	Высококачественная краска на основе водного акрилового латекса. За счет высокой паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать». Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Образует ровное матовое влагостойкое покрытие. Допускает протирку влажной тканью. Не мелит. Произведено по немецким технологиям.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность механически очистить от старой отслаивающейся краски, грязи и пыли. Мелкую побелку следует удалить. Перед нанесением краски грунтовать поверхность водно-дисперсионным грунтом. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой и очистить от образовавшейся пыли. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать и грунтовать.
НАНЕСЕНИЕ	Перед нанесением краску тщательно перемешать. При нанесении кистью или валиком не разбавлять. При нанесении распылителем допускается разбавление водой до требуемой вязкости. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Краску применять при температуре не ниже 12°C. Колеровать водными или универсальными колеровочными пастами. Инструмент очистить водой.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель. Для качественного нанесения краски рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время высыхания одного слоя при температуре 20°C и относительной влажности 70% - 1ч. Время высыхания при повторном нанесении при температуре 20°C и относительной влажности 70% - 2ч. Полный набор прочности достигается через 2 недели при температуре (20±2)°C и влажности воздуха 60-70%. Время высыхания при снижении температуры и повышении относительной влажности увеличивается.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	Расход при однослойном покрытии 130-150 г/м ² в зависимости от впитывающей способности поверхности.
ХРАНЕНИЕ	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 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.
ЦВЕТ/ БЕЛИЗНА КОЛЕРОВКА	Белоснежный, Не менее 83 Колеровать водными или универсальными колеровочными пастами.

СОСТАВ	Акриловый латекс, микронизированный мрамор, мел, диоксид титана, вода, загуститель, целевые добавки (диспергатор, коалесцент, консервант, этиленгликоль, пеногаситель).
МАССА НЕТТО	3кг; 6,5кг; 14кг.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»