



Версия для печати

заккрыть окно



КРАСКА ФАСАДНАЯ ЛАТЕКСНАЯ БЕЛАЯ

Высококачественная стойкая краска на основе акрилового латекса. Благодаря хорошей паропроницаемости, позволяет поверхности "дышать". Обладает высокими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Образует ровное белое матовое покрытие с высокой износоустойчивостью и стойкостью к атмосферным осадкам и моющим средствам. Не мелит.

Область применения:

Применяется для окраски минеральных поверхностей фасадов зданий и сооружений, а также для внутренних работ в помещениях с интенсивной эксплуатационной нагрузкой – офисы, залы ресторанов, учебные и лечебные заведения, промышленные и административные помещения. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, и др. пористые минеральные поверхности.

Типы поверхностей:

бетон, кирпич, штукатурка

Подготовка поверхности:

Отдельваемую поверхность предварительно механически очистить от непрочно держащихся слоев, заштукатурить или зашпатлевать выбоины и другие дефекты. Пыльные, пористые и непрочные поверхности обработать воднодисперсионной акриловой грунтовкой.

Хранение:

Хранить 2 года в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от 5° до 35°С. Допускается транспортировка краски при температуре до минус 35°С. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°С 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.

Фасовка: 3 кг, 6,5 кг, 14 кг, 40 кг

Виды работ: для внутренних и наружных работ

Время высыхания:

1 ч, при повторном нанесении – 2 ч. Время высыхания при снижении температуры и повышении относительной влажности увеличивается.

Минимальная температура нанесения: 12 °С

Примерный расход: 6-7 м²/кг в зависимости от впитывающей способности поверхности

Инструмент: Кисть, валик или распылитель.

Состав:

Акриловый латекс, диоксид титана, микронизированный мрамор, мел, вода, гидроксипропилцеллюлоза, этиленгликоль, функциональные добавки (диспергатор, коалесцент, консервант, пеногаситель).

Колеровка: Колеровать водными или универсальными колеровочными пастами.

заккрыть окно