



SILICON ULTRA FASADE-Силиконовая фасадная краска высокого качества для внутренних и наружных работ.

Область применения силиконовой краски для наружных работ: краска предназначена для высококачественной защитно-декоративной окраски фасадов зданий и сооружений (бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей). Краска может применяться для окраски помещений с повышенными эксплуатационными требованиями (холлы, офисные помещения, коридоры, кухни,

ванные комнаты). Структура покрытия краски обеспечивает быстрое испарение влаги с поверхности и одновременно создает надежную и эффективную защиту от влаги снаружи.

Свойства: водно-дисперсионная фасадная краска образует прочное, долговечное, влагостойкое, устойчивое к атмосферным воздействиям покрытие. Краска обладает хорошей кроющей способностью, тиксотропностью, что гарантирует отсутствие подтеков при нанесении и обеспечивает однородность и равномерность толщины слоя покрытия. Высокая паропроницаемость. Краска проста в применении, легко наносится на поверхность валиком, кистью или краскораспылителем. Срок службы покрытия более 7 лет.

Рекомендации по нанесению силиконовой краски для наружных работ:

окрашиваемая поверхность должна быть сухой, прочной, без трещин, рыхлых участков, пыли и грязи. Поверхности, ранее окрашенные красками такого же типа, не должны иметь пыли и грязи, непрочных частей старых красок и подложки, неровностей и трещин. Старое покрытие минеральными красками, непрочно держащиеся покрытия, отслаивающиеся части основания, меловые или известково-меловые покрытия удаляется полностью механическим путем. Дефекты поверхности выравниваются цементным или полимерцементным составом, поверхность выравнивается и очищается от остатков абразива. Минеральные поверхности перед окраской должны иметь возраст не менее 28 суток и быть выдержаны в течение 2-3 дней после дождя при температуре не ниже плюс 10°C. Допустимая остаточная влажность оснований перед покраской не более 8%. Краски наносятся на поверхность при температуре окружающего воздуха и самой поверхности от плюс 5 °C до 30°C при благоприятных погодных условиях, т.е. в отсутствие дождя, сильного ветра или тумана. В солнечную погоду фасад должен быть защищен от прямых солнечных лучей для предотвращения неравномерной сушки, так как это влияет на качество покрытия. При отклонении от данных рекомендаций может произойти ухудшение эксплуатационных характеристик и технологичности нанесения красок. Рекомендуется на впервые окрашиваемые поверхности нанести грунт. Время сушки грунтовочного слоя не менее 24 при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 65%. При понижении температуры или изменении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Перед нанесением, краски необходимо тщательно вымешать. Краски наносятся на поверхность в два слоя, не считая грунтовочного слоя. Время сушки каждого слоя не менее 24 при температуре окружающего воздуха (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 65%. При чрезмерном разбавлении краски ее укрывистость снижается. Высыхание: 6-10 часов.

Тонирование: система компьютерной колеровки по каталогам NCS, NOVA, RAL, ручная колеровка.

Расход: 280-300 мл/м² в два слоя. Расход краски зависит от впитывающей способности и шероховатости поверхности, способа нанесения и квалификации маляра.

Состав: эмульсия силиконовой смолы, пигмент, наполнители, специальные добавки

Утилизация: По окончании работы тару, инструменты, пятна краски вымыть водой до высыхания красок.

Тара: 2,5 л/3,5 кг, 5 л/7 кг, 10 л/14 кг, 20 л/28 кг.

Хранение: Не допускать замерзания! Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C. Срок хранения 24 месяца.