

EGALISIERUNGSFARBE 005

Фасадная краска на свежие минеральные штукатурки

Характеристика:

Готовая к применению минеральная краска, производимая на основе силиконовой эмульсии и комбинации акриловых вяжущих веществ. Легко наносится, образует водостойкое покрытие, обладающее очень высокой паропроницаемостью. Отличается высокой устойчивостью к факторам загрязнения окружающей среды. Защищает от появления высолов на поверхности минеральных штукатурок, выравнивает неравномерность цвета, вызванную неправильно выполненной укладкой цветных штукатурок, различиями в консистенции штукатурного раствора, водопоглощением основания и воздействием атмосферных факторов. Является экологическим продуктом. Для внутренних и наружных работ.

Назначение:

Краска предназначена для нанесения на тонкослойные минеральные штукатурки, выполняемые готовым окрашенным раствором. В зависимости от атмосферных условий, краску следует наносить через 3-7 суток после выполнения штукатурного покрытия. Окраска относительно свежих штукатурных покрытий является условием получения соответствующего физико-химического соединения штукатурного раствора с эгализационной краской.

Технические данные:

Состав: силиконовая смола, акриловые вяжущие, минеральные наполнители и пигменты.

Плотность: около 1,57 г/см³

Коэффициент диффузионного сопротивления μ : ≤ 1000 :

Паропроницаемость покрытия: ≥ 190 г/м² 24 ч

Устойчивость покрытия к мытью: ≥ 5000 циклов

Рабочие данные:

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C

Минимальное количество слоев: 1

Время высыхания покрытия: около 12 часов при температуре +20°C

Цветовая палитра: 196 цветов

Расход при однократном нанесении: около 150-250 мл/м² (в зависимости от впитывающей способности и структуры основания, а также от способа выполнения покраски)

Способ применения

Подготовка основания: Основание должно быть чистым и сухим. Поверхности, не предназначенные для окрашивания, следует предварительно закрыть.

Подготовка материала к работе: Перед использованием проверить соответствие цвета заказанному. Находящуюся в емкости краску тщательно перемешать. Чтобы избежать различий в цвете, следует на одну поверхность наносить краску одной и той же серии изготовления.

Способ применения: Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисти или методом распыления. Малярные работы на одной отдельной

поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в цвете. Каждую новую накладываемую порцию краски следует соединять со свежей краской, уже нанесенной на поверхность. В случае окрашивания свежих минеральных штукатурок краску следует наносить через 3-7 дней после выполнения штукатурного покрытия в зависимости от атмосферных условий, но не позже чем через 21 день после оштукатуривания. По истечении этого времени рекомендуется использовать силикатную или силиконовую краску. При окрашивании многослойных штукатурных покрытий последний слой должен быть выдержан в течение как минимум 7 дней. Как правило, оказывается достаточно однослойного малярного покрытия. Нельзя выполнять покраску во время при сильном ветре и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. При температуре +20°C и относительной влажности воздуха около 60% слой краски высыхает через 2-3 часа. Спустя 12 часов поверхность готова к повторному нанесению краски. При более низких температурах и более высокой относительной влажности воздуха, например, осенью, время высыхания краски может значительно увеличиться. Туман действует на недостаточно высохшее малярное покрытие как изморось и таким образом может привести к образованию подтеков и изменения цвета краски.

ВНИМАНИЕ! Следует использовать полный комплект материалов системы утепления.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Пластиковые емкости 5 л на поддонах по 80 штук.

Пластиковые емкости 15 л на поддонах по 33 штуки.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Меры предосторожности:

Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу вымыть место контакта водой. Рекомендуется использовать перчатки и защитную одежду.

Ссылка на документ:

PN-C-81913:1998 «Дисперсионные краски для фасадов зданий», Техническое разрешение ITB № AT-15-2655/2004 и Техническое разрешение ITB № AT-15-4837/2004.

Дата обновления:

05/2007