

SILICATE EXTRA

Матовая силикатно-силиконовая краска для фасадов

- Гидрофобное покрытие
- Повышенная атмосферостойкость
- Высокая паропроницаемость (коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $S_d \text{ H}_2\text{O} < 0,04 \text{ м}$)
- Обладает низким водопоглощением $W_3 < 0,1 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$
- Устойчивость к УФ
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Стойкость к плесени и грибку
- Устойчив к мелению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий. Отвечает мировым стандартам по долговечности покрытия.

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и известковая штукатурка). Для реставрации исторических объектов, и для восстановления старых силикатных покрытий. Не рекомендуется применять на акриловых и прочих не минеральных малярных покрытиях!

КОЛЕРОВКА

Колеровка краски Silicate Extra осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом. Необходимо уточнять возможность колеровки того или иного цветового тона заранее.

При самостоятельном колеровании вручную, для предотвращения получения различных цветовых оттенков, рекомендуется перемешивать сразу все количество требуемого материала и перед применением проверять на точность соответствия требуемому тону. На основаниях, связанных между собой и находящихся на одной плоскости применять материал только одной производственной партии (см. номер серии на упаковке).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основания должны быть прочными, чистыми, сухими и без разделяющих субстанций. Чтобы получить покрытия, равномерные по цветовым оттенкам, следует отрегулировать равномерность впитывающей способности основания.

Новые штукатурки следует покрывать, как правило, через 2-4 недели, при температуре около 20 °С и относительной влажности воздуха 65%, после достаточной их выдержки. При неблагоприятных погодных условиях продолжительность сушки штукатурного слоя увеличивается.

Сильно обветренные и более не обладающие прочным сцеплением лакокрасочные минеральные покрытия удаляются соответствующим механическим методом, вся поверхность после этого хорошо промывается струей воды. Затем очищенная поверхность грунтуется Грунтом глубокого проникновения Primer Silicate.

Старые покрытия на основе дисперсионных красок, не обладающие несущей способностью удалить без остатка подходящим механическим методом.

Протравленные, сильно впитывающие основания прогрунтовать Грунтом глубокого проникновения Primer Silicate.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением тщательно перемешайте краску. Для нанесения используйте валик, кисть или краскопульт. Окрашивание поверхности производить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от 8°C до 25°C. Второй слой нанести не ранее, чем через 12 часов после первого. Промежуточное покрытие: Silicate Extra при необходимости добавить 5-10% Грунта глубокого проникновения Primer Silicate; Заключительное покрытие: Silicate Extra, при необходимости можно разбавить макс. 3% Грунта глубокого проникновения Primer Silicate.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

При использовании метода безвоздушного нанесения краску необходимо перемешать и пропустить через сито.

УТИЛИЗАЦИЯ

Во вторичную переработку сдавать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Жидкое калиевое стекло
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовая
СОСТАВ	Вода, жидкое калиевое стекло, дисперсия акрилового полимера, силиконовая дисперсия, диоксид титана, мраморный наполнитель, добавки.
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1,59 кг/л
РАСХОД	По подготовленной и загрунтованной поверхности ок. 150 мл/м ² в один слой. На шероховатых основаниях расход будет соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
ВЫСЫХАНИЕ	Сухая на ощупь — 1 час, повторное нанесение — 12 часов, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 20°C и относительной влажности не более 65 %.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой.
ХРАНЕНИЕ и транспортировка	12 месяцев с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

ТУ 20.30.11-002- 21326390-2018

СГР RU.01.PA.02.008.E.001091.11.19 от 15.11.2019 г.

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»
170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80