



< 0,05 м слоя воздуха,

 $< 0.08 \text{ kg/m}^2 \text{y}^{0.5}$.

матовая.

Facade Silat

Силикатная фасадная краска

Назначение:

- Для выполнения декоративных цветных окрасочных покрытий на поверхностях стен и потолков снаружи зданий.
- Для окраски минеральных и силикатных тонкослойных структурных штукатурок на поверхностях систем утепления с произвольным типом изоляции.
- Для окраски эгализирующих (выравнивающих цвет) минеральных и силикатных штукатурок, окрашенных в массе.
- Для окраски поверхностей реновационных штукатурок.

Описание продукта:

Готовая к использованию краска на базе жидкого калийного стекла с добавлением органических стабилизаторов, содержащая натуральные заполнители, титановое белило и улучшающие добавки.

Свойства:

- Атмосферостойкая, гидрофобная, с высокой паропропускной способностью. Сохраняет защитные и декоративные свойства не менее 15 лет при соблюдении условий нанесения.
- С низкими внутренними напряжениями и высокой кроющей способностью.
- Простая в нанесении (долгое открытое время и отсутствие тенденции к стеканию).
- Дружественная к окружающей среде, с нейтральным запахом.
- Подходит для компьютерной колеровки.

Технические данные:

ок. 1,50 г/см³, Объемная плотность:

Диффузионное сопротивление для

водяного пара (S_d) :

Коэффициент капиллярного

водопоглощения (α): Степень блеска:

Расход:

Ок. $200 \div 250 \text{ мл/м}^2$ на один слой краски.

На зернистых или сильно впитывающих основаниях расход может увеличиться. Его окончательная величина зависит от местных условий, и

рекомендуется определять ее на основании проб, выполненных на

репрезентативном основании.

Цвета:

Белая и окрашенная (компьютерная колеровка) согласно цветовой

коллекции, предусмотренной для силикатных штукатурок.

Самостоятельная окраска возможна только пигментирующими красками

для силикатных изделий.

Цвета с коэффициентом отражения света <30 не могут быть

использованы на системах утепления.

Упаковка:

Пластмассовые ведра по 2,7л и 9 л.

Складирование и срок

годности:

Хранить при положительной температуре, в оригинальных упаковках и в

сухих помещениях, до 24 месяцев от даты производства.

Обращение с отходами:

В соответствии с действующими предписаниями для типичных

строительных отходов.



Facade Silat

2 из 3

Силикатная фасадная краска

Правила безопасности: Продукт вступает в щелочную реакцию. В случае контакта с кожей и

глазами обильно промыть их чистой холодной водой. При проглатывании или контакте с глазами обратиться к врачу.

выполнение:

Атмосферные условия: Во время нанесения и высыхания температура материала, окружающей

среды и основания должна составлять минимум + 8°C.

Не работать на солнце, под дождем или при ветре, а также при

температуре выше +25°C.

Меры предосторожности: ВНИМАНИЕ: Жидкое калийное стекло вступает в химическую реакцию со

стеклом, керамикой, глазурью, металлами, лаковыми покрытиями и пр.

Закрыть (оклеить) элементы, которые могут быть запачканы.

Загрязнения устранять немедленно – свежими. Использовать защитные

тенты (сетки) на лесах.

Подготовка основания: Все основания должны быть сухими, несущими, ровными, стабильными,

чистыми и без веществ, снижающих адгезию.

Соответствующим способом (механически, водой под давлением, моющими средствами и т.п.) удалить плохо схваченные или выступающие элементы основания (слабую штукатурку, остатки раствора, отслаивающиеся покрытия и т.п.) Изъяны и неровности поверхности исправить, отклонения выровнять соответствующими

растворами. В частности:

• новые минеральные основания – очистить;

• несущие цем. и цем.-изв. штукатурки очистить;

 пылящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом;

• существующие несущие, не пылящие покрытия – смыть водой под

давлением;

 мелящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом;

• ненесущие покрытия – удалить полностью, оставшееся основание загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом.

Грунтовка оснований: Основания, требующие грунтования, пропитывать препаратами на базе

водных растворов стабилизированного жидкого калийного стекла, в

соответствии с рекомендациями производителя.

Подготовка материала: Содержимое емкости перемешать вручную или с помощью тихоходной

мешалки. Проверить соответствие цвета требованиям.

Избегать разбавления. Не разбавлять водой! Только в случае

исключительной необходимости разбавлять небольшим количеством (до

3%) вышеупомянутого грунтовочного препарата, в соответствии с

рекомендациями производителя.



Facade Silat

3 из 3

Силикатная фасадная краска

Нанесение материала:

Краску на подготовленное основание наносить кистью, валиком или гидродинамическим распылителем, систематически, однородным слоем соответствующей толщины.

<u>Эгализирующее окрашивание</u>, выравнивающее цвет, напр. окрашенных минеральных или силикатных штукатурок, выполнять однократно, не ранее чем через 3-7 дней после нанесения краски, в зависимости от атмосферных условий, обеспечивающих ее высыхание.

<u>Декоративное</u> окрашивание в другой цвет выполнять двукратно, нанося сначала грунтовочный слой, а затем наружный. Между нанесением отдельных слоев должно пройти время, необходимое для высыхания грунта.

Дополнительные рекомендации:

- Во время малярных работ использовать коллективную форму труда. Обеспечить соответствующее поверхности количество квалифицированных работников, распределить обязанности и позаботиться о проверке единообразия конечного результата.
- При окончательной окраске выделенные, однородные, непрерывные поверхности окрашивать в течение одного цикла, без перерывов. Соблюдать правила проведения работ «мокрым по мокрому», т.е. не допускать подсушивания нанесенной краски перед нанесением очередного слоя.
- Использовать одинаковые инструменты и движения. Особое внимание обратить на соединительные швы поверхностей, обрабатываемых разными работниками (напр. возле настилов лесов).

Очистка инструментов:

Холодной водой — чистой или с небольшим добавлением моющих средств, непосредственно после использования. Во время перерывов в окрашивании инструменты должны оставаться влажными.

Время сушки:

При обычных условиях (темп. ок.+20°С относительная влажность ок. 60%) одинарный слой краски является сухим по прошествии 2-8 часов. Схватывание силикатной краски является процессом как химическим, изза реакции с основанием, так и физическим, состоящим в испарении воды из материала. В условиях тумана или высокой влажности воздуха, а также при низких температурах, оно существенно замедляется.

Технический паспорт продукта facade Silat, состояние на: IV 2018.

Вся представленная выше информация основана на актуальных технических знаниях и нашем многолетнем опыте. Из-за разнообразия имеющихся типов оснований и ситуаций следует проверять пригодность данного продукта к применению и действительный, местный удельный расход материала.

Настоящий технический паспорт продукта перестает действовать с момента появления новой версии.