

Описание материала

Состав для изменения цвета фактурного покрытия «ЛАЭС» №4 на основе 100% акриловых сополимеров с мелкодисперсным природным кварцевым наполнителем представляет собой окрашенную жидкость, готовую к применению.

Область применения

Состав для изменения цвета фактурного покрытия (СИЦФП) применяется только для изменения или обновления цвета фактурного покрытия «ЛАЭС».

Отличительные особенности материала

Состав для изменения цвета фактурного покрытия «ЛАЭС» хорошо ложится на рельеф фактуры, не скрывая и не изменяя его, не придает блеск поверхности.

Состав для изменения цвета фактурного покрытия «ЛАЭС» отличается высокой морозостойкостью.

Инструменты

Валик полиакриловый на тканевой основе с длиной ворса от 18мм, кисть из натурального волоса, ванночка малярная пластмассовая со скошенным рельефным дном, пластмассовый ковшик, кисть-макловица.

Подготовка поверхности

Поверхность, отделанная фактурным покрытием «ЛАЭС» и предназначенная под окраску составами для изменения цвета фактурного покрытия, должна быть сухой, очищенной от грязи и пыли, не иметь масляных, жировых и известковых загрязнений.

Подготовка материала к работе

Проверить целостность упаковки. Открыть ведро.

Перемешать содержимое вручную деревянной мешалкой до однородности (идентичность состава по всему объему).

Не рекомендуется использовать механические мешалки.

Любые добавки к материалу запрещены.

Нанесение

Состав для изменения цвета фактурного покрытия наносить только вручную.

На основную плоскость наносить валиком, примыкания к смежным поверхностям, углы и края отводить кистью.

Последовательно закрывать всю поверхность, без пропусков, толщина слоя от 0,1мм.

При нанесении состав тщательно раскатывать по поверхности.

Площадь нанесения разграничивать углами, архитектурными или конструктивными элементами.

Для получения необходимого цвета на всем фасаде (или на отдельно ограниченном участке фасада) необходимо наносить состав на всю поверхность фасада (или участка) для исключения разнооттеночности или пятнистости.

Не допускать неравномерного высыхания.

Каждый раз, перед тем как наполнить малярную ванночку, состав для изменения цвета в ведре перемешать.

ВНИМАНИЕ!

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности при производстве работ должна быть от плюс 5°C до плюс 28°C.

Во время нанесения и до полного высыхания состава (не менее 24 часов после нанесения) не допускать попадания капельной влаги на обрабатываемую поверхность.

При работах в холодное время года необходимо защищать поверхность фасада путем устройства «тепляков» с установкой отопительных приборов, чтобы круглые сутки поддерживать температуру не ниже плюс 5°C (в процессе работы и полного высыхания состава).

Не наносить состав на горячую или замороженную поверхность.

Сразу после окончания работ и в перерывах вымыть инструмент водой.

Не допускать попадания состава для изменения цвета на поверхности, не предназначенные для обработки, в противном случае свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие - только механически.

Условия и сроки хранения

Температура воздуха при хранении и транспортировании должна быть от плюс 5°C до плюс 28°C.

Не складировать ведра с материалом на солнце и вблизи отопительных приборов.

Не допускать замораживания при хранении и транспортировании.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год.

Меры безопасности

При попадании материала на кожу возможно легкое раздражение.

Рекомендуется работать в перчатках.

В случае попадания материала в глаза и на кожу необходимо смыть его большим количеством воды

Утилизация

При проливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы.

Засохшие и осыпавшиеся остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при нанесении материала, правил хранения и транспортирования, а также за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных данным регламентом работ.

С момента появления настоящего регламента работ все предыдущие редакции становятся недействительными.

Технические параметры

Максимальная фракция наполнителя:	0,4 мм
Плотность	(1,5 ± 0,1) г/см ³
Температура нанесения	(от +5 до +28)°С
Стойкость к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С и влажности воздуха (65±5)% (дистиллированная вода, 3% раствор HCl, 3% раствор NaOH, 3% раствор NaCl)	не менее 7 суток
Время набора проектной прочности покрытия при температуре (20±2)°С и влажности воздуха (65±5)%	не более 24 ч
Паропроницаемость покрытия	не менее 0,05 мг/(м·ч·Па)
Морозостойкость покрытия	не менее 200 циклов
Цвет	200 стандартных и более 800 заказных цветов
Температура окружающей среды при эксплуатации	(от +45 до -60)°С
Температура поверхности при эксплуатации	(от +70 до -60)°С
Расход*:	от 0,22 кг/м ²

* для глады стены

Расход материала зависит от качества подготовки основания, квалификации специалиста и способа нанесения.