

ФИННСЕКО КС цементно-известковое покрытие**FINNSECO KS**
Код 358-серия, 001 6360

Тип	Двухкомпонентное колерованное цементно-известковое покрытие, поставляемое в двух отдельных упаковках : А – сухой (001 6360), а компонент Б – жидкий (358-серия). Образует паро- и водонепроницаемое неорганическое покрытие. Максимальная зернистость 1 мм.
Область применения	Предназначено для покрытия бетона, цементно-известковой штукатурки, красного и силикатного кирпича, керамзитовых блоков, газобетона (сипорекса) и других каменных поверхностей, согласно инструкции по применению. Применяется для окраски жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	2-5 кг/ м ² при нанесении в два слоя. На расход влияют шероховатость и пористость покрываемой поверхности, а также способ и условия нанесения покрытия.
Разбавитель	Разбавляется 0-2 л воды на 40 кг смеси до получения требуемой рабочей вязкости. В белое покрытие добавляется больше воды, чем в цветное. При нанесении валиком или щеткой добавить больше воды, чем при распылении. При изготовлении каждой новой партии ОБЯЗАТЕЛЬНО смешивать в одинаковом соотношении с водой, время смешивания также должно быть одинаковое.
Способ нанесения	Наносится распылением – размер сопла мин. 7 мм, валиком или щеткой.
Жизнеспособность при +20°C	В течение 1 часа.
Высыхание	На отлип – 1-2 часа. Поверхность готова к дальнейшей обработке через сутки.
Блеск	Совершенно матовый.
Базис	FAP. Колеруется пастами для каменных фасадов.
Цвет	Отдельно отмеченные светлые оттенки в каталогах «ЛКМ для каменных поверхностей» и «Тиккурила Фасад».
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морском климате.
Температурный интервал эксплуатации покрытия	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Хранение	Хранить в сухом помещении, защищать жидкий компонент от мороза.
Тара	Компонент А – мешок 20 кг, Компонент Б – фляга по 20 кг.

ФИННСЕКО КС**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Предварительная подготовка	<p>Подложка должна быть очищена от грязи, посторонних включений и высолов. Новые бетонные поверхности рекомендуется покрывать только через один отопительный сезон. Залитые в опалубку бетонные поверхности обработать механически, например, пескоструйкой для создания достаточной шероховатости и удаления с поверхности стеклообразного цементного камня. Также цементный клей удаляется, например, пескоструйкой, механическим способом щеткой или гидropескoпромывкoй под давлением .</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: С ранее окрашенных оргкрасками поверхностей удалить всю краску механически или составом для удаления старой краски, который смывают горячей водой под давлением. Отслаивающуюся штукатурку и бетон удалить, трещины раскрыть, обнаженную арматуру очистить и произвести ремонт по системе "Финнсеко". Проверить состояние швов бетонных блоков и произвести нужный ремонт.</p>
Ремонт неровностей	Раскрытые трещины и другие неровности на поверхности заделать ремонтным составом "Финнсеко" на уровень с прилегающей поверхностью. Починить дефекты в штукатурке известково-цементным раствором, аналогичным по составу старой штукатурке. Ремонтируемые участки увлажнять достаточно долго после покрытия, дать просохнуть до последующего покрытия.
Условия при обработке	Температура воздуха, покрытия и подложки должна быть выше +5°C. Избегать нанесения покрытия в жару и на открытом солнце.
Подготовительные работы	Ремонтируемый участок тщательно увлажнить уже накануне, а также за два часа до начала работ. Однако, покрытие нельзя наносить на мокрую или непитывающую подложку. Нанесенное покрытие увлажняют также во время и после окончания работ. Предварительно планировать места рабочих швов, например, в углах здания, за водосточными трубами по линии окон. Ввести сухой компонент А в жидкий компонент Б, добавить нужное количество воды. Дать смешанному раствору постоять минут 10, затем еще раз тщательно перемешать перед началом работ. Во избежание различий в оттенках, на каждый замес брать одно и то же количество воды, также время смешивания должно быть одинаковым. Водорастворимые известковые соли могут вызывать образование беловатого налета на готовой поверхности. До начала работ всегда следует делать пробное покрытие.
Распыление	Цветное покрытие готово к применению как таковое, а в белое покрытие возможно, что придется добавлять воду. Рекомендуется применять распылитель с бачком или специальный распылитель для нанесения шпатлевки. На оттенок и структуру готовой поверхности влияют вязкость массы, впитывающая способность подложки, размер сопла, количество распыляемого воздуха и расстояние распыления. У распылителя с бачком оптимальное расстояние распыления 0,6-0,8 м, а у распылителя для шпатлевки – более чем 1 м. Распыление, производимое слишком близко к подложке или слишком вязкой массой, приводит к исчезновению живой рельефной структуры и неравномерному покрытию. "Финнсеко КС" всегда наносится в два слоя. Равномерное нанесение по поверхности обеспечивается распылением второго слоя с платформы самосвала. Если распыление производят со стеллажей, на готовой поверхности могут остаться тени от них. Также следы крепления стеллажей к стене с трудом подвергаются починке.
Нанесение щеткой или валиком	Покрытие разводится водой на 1,5-2 л на 40 кг смеси. Для нанесения щеткой рекомендуется применять щетку с жесткой щетиной. Наилучший результат достигается распылением покрытия на подложку и последующей обработкой поверхности щеткой с жесткой щетиной.
Ремонтная окраска	Поверхность, ранее обработанную покрытием "Финнсеко КС", можно ремонтировать "Финнсеко КС" или окрашивать силикатной краской "Кивитекс" или фасадной краской "Кивисил".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты вымыть водой сразу же после применения.
ОХРАНА ТРУДА	Готовая смесь содержит гидроксид кальция и цемент. АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО. Избегать вдыхания пыли. Попавшие в глаза брызги немедленно промыть большим количеством воды и прибегнуть к медицинской помощи. Носить защитную одежду, перчатки и очки или маску. ВНИМАНИЕ! Значение рН готовой смеси высокое, примерно 12-13. На покрытие имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.