

# ALFADEKOR S

## Безопасность листа №:

18

## Состав:

точно сортированные цветные щебени, полимерные вяжущие вещества, материалы, регулирующие реологические свойства, поверхностно активные средства, биоцидные вещества (защита от плесеней, грибов, водорослей).

## Применение:

ALFADEKOR S – это водой разбавляемые акрилатные декоративные мозаичные штукатурки. Применяются в качестве окончательной поверхностной отделки вертикальных строительных конструкций для наружных и внутренних работ (цокольная кладка, цоколи, балконная кладка, столбы, фасады и стены). Внешний вид декоративной отделки соответствует составу массы.

## Достоинства:

Затвердевшая штукатурка создает эластичный, износостойкий и проницаемый для водяных паров слой с низкой склонностью к образованию солей на поверхности. Одновременно препятствует проникновению воды в конструкцию. Штукатурка устойчива к атмосферным воздействиям и к УФ излучению. Созданную поверхность можно обмывать струей воды или воды с добавкой моющих средств. Штукатурки серии ALFADEKOR поставляются в цветовых комбинациях согласно актуальной карты эталонных оттенков.

## Единица измерения:

кг

## Расход:

3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

## Кроющая способность:

прибл. 6,7 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг)

## Зернистость:

0,2 - 2,0 мм

## Упаковка:

## Технологическая инструкция к изделию №: 18-2

Изделие упаковывается по 15 или 25 кг в пластиковые переносные ведра.

## Таможенный код:

32149000

## Цвет:

12 натуральных оттенков цвета

## Разведение:

При нанесении распылением, последовательность может быть изменен по макс. 3% питьевой воды.

## Основы:

Основания должны быть стабильными и монолитными, очищенными от пыли, пятен жирности и всех загрязнений, которые могут снизить адгезию к основанию. Пригодными являются качественные, созревшие (как минимум 28 дней) и монолитные штукатурки и шпатлевки известково-цементные, цементные, полимерцементные, бетон. Возможно применять и подходящим образом подготовленные поверхности из пенополистирола, полиуретана, изоляционных штукатурок, древесностружечных, цементно-стружечных и цементно-волокнистых плит. Технологию исполнения этих оснований надо консультировать с производителем. Состав нельзя наносить на ранее созданные известковые или клеевые покрытия. Рыхлые, поврежденные участки штукатурок и поверхностей следует устранить и исправить. Объемно нестабильные основания, изоляционные материалы и штукатурки необходимо предварительно покрыть слоем подходящей шпатлевки (напр. ALFAFIX S1, S11 или TIS) с сеткой из стекловолокна. Основания, у которых можно предполагать возрастание влажности зимой, должны быть морозоустойчивыми. При исполнении частей фасадов, подвергающихся воздействию повышенной влажности (цоколи, карнизы, фасады сложной формы), рекомендуется оценить состояние основания и тщательно и аккуратно подготовить его. Конструктивное решение и качество исполнения деталей стыков с водонепроницаемой изоляцией, проходов и стыков конструкций надо решать так, чтобы исключить попадание воды в конструкцию через выше приведенные детали. Все основания в интерьере и экстерьере перед нанесением штукатурки ALFADEKOR покрываются грунтовкой HC-4. Рекомендуем использовать грунтовку HC-4 с оттенком преобладающего зерна штукатурки ALFADEKOR.

**Внимание:**

Приведенные данные составлены в соответствии с актуальным состоянием техники. Они представляют собой общие указания, возникшие на основании нашего опыта нанесения и результатов тестирования составов. Однако они не могут учитывать региональные условия во время применения, поэтому они не являются юридически обязательными. При наличии сомнений или необходимости решения специфических технических проблем обратитесь, пожалуйста, к нашим специалистам.

**Подготовка материала:**

Состав перед применением коротко перемешайте с помощью смесительной насадки ручной дрели или мешалкой с принудительным перемешиванием. Наносите его в консистенции поставки от производителя. Перемешивание следует проводить очень осторожно, чтобы не произошло стирание зерен.

**Технологичность период:**

не упоминается

**Нанесение материала:**

ALFADEKOR S наносится воздушным распылением с источником сжатого воздуха минимально 300 л/мин. и с давлением 0,18-0,30 МПа (при распылении рекомендуется оснастить распылитель соплом с минимальным диаметром 5 мм и отрегулировать давление на минимальную рабочую величину). Разглаживание не нужно.

Учитывая содержание природных наполнителей нельзя исключать отличие отдельных партий. Разность консистенций (разбавление, разное хранение или партии) могут стать причиной неравномерного нанесения или неравномерного высыхания материалов.

При исполнении отдельных цельных частей фасадов необходимо соблюдать технологические и организационные правила. Для одной цельной Наименования продукции и логотип компании являются зарегистрированными торговыми знаками или знаками обслуживания. При обработке нескольких партий их надо взаимно смешать и одинаково развести. Цельные участки обрабатывайте без перерыва, с достаточным количеством обученных работников. В случае невозможности проведения этих работ в один заход, следует площадь подходящим способом расчленить и при членении учесть возможные отличия. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) надо защищать от загрязнения (плёнкой, съёмным лаком, защитной краской и т.п.) Загрязнённые места необходимо своевременно очистить, так как засохший материал трудно удаляется.

**Неравномерность требования:**

максимальный размер зерна + 0,5 мм до 1 м

**Климатические условия во время нанесения:**

Не проводите работы во время дождя, тумана, сильного ветра, под прямым солнечным освещением при температуре более +30 °С (создайте тень над этими поверхностями), при температуре воздуха или температуре основания ниже +5 °С. Нанесённый материал надо защитить от мороза и дождя до полного высыхания.

**Требования к базе созревания:**

Работы следует начать после полного высыхания проникающего или грунтового покрытия – не ранее чем через 4 часа (в зависимости от климатических условий надо это время корректировать - при температурах ниже +10 °С и высокой относительной влажности продолжительность высыхания составляет до 24 часов).

**Символы безопасности (R-фразы):**

R 52/53 Вредно для водных организмов, может долговременно неблагоприятно влиять на водную среду.

**Правила безопасности:**

ALFADEKOR S являются негорючими жидкостями в смысле ЧСН 65 0201, не содержат токсичные органические растворители и не классифицируются как опасные вещества (препараты) по положениям закона № 356/2003 Сз. в действующей редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта и. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 200 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 0,1 г/л топлива.

**Первая помощь:**

Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

**Рекомендуемые инструменты:**

Воздух пистолет с давлением 0,18 - 0,30 МПа с источником сжатого воздуха минимально 300 л/мин (сопло с минимальным диаметром 5 мм)

**Испытания, сертификация:**

Изделие для указанного применения было сертифицировано и прошло испытания в аккредитованной испытательной лаборатории. При производстве оно проверяется лабораторией предприятия согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕН ИСО 9001.

**Хранить:**

Изделие следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения, при температуре не менее +5 °С. При указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства нанесена на упаковке.

**Ликвидация:**

Ликвидация не использованных остатков проводится обеспечением доступа воздуха, и после высыхания обращением как со строительными отходами. Использованная упаковка ликвидируется как иные отходы по действующему законодательству.



11

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178  
Czech Republic, ID: 48400874  
EN 15824  
External and internal renders  
with organic binding agent

Permeability to water vapour:  $V_2$   
Permeability of water in liquid phase:  $W_2$   
Adhesion: 0,5 MPa  
Durability: NPD  
Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)  
Fire resistance: Euroclass F