

# ALFADEKOR G

## Безопасность листа №:

18

## Состав:

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

## Применение:

ALFADEKOR G – 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 двух классах зернистости F и G и в цветовых комбинациях согласно актуальной карте эталонных оттенков.

## Единица измерения:

кг

## Расход:

5,5-6,0 кг/м<sup>2</sup>

## Кроющая способность:

прибл. 4,4 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг)

## Зернистость:

0,6 - 1,2 мм

## Упаковка:

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

## Таможенный код:

32149000

## Технологическая инструкция к изделию №: 18-1

## Цвет:

35 натуральных оттенков цвета

## Разведение:

Применяется в последовательности, предоставляемых производителем.

## 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-волоконистых 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:

Выбеливание цвета схватившегося состава ALFADEKOR – обычное поведение материала во время сильного дождя, продолжительной влажности воздуха или при контакте с водой, протекающей из поврежденных водосточных труб. После неблагоприятных условий результат выбеливания постепенно исчезает. Сильное влияние на образование или интенсивность выбеливания оказывает защита поверхности, на которой применяется ALFADEKOR во время высыхания после дождя, в течение, как минимум 48 часов, или при интенсивном солнечном излучении. Приведенные данные соответствуют текущему состоянию развития технологий.

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. Повышение плотности материала около 10-15 минут после смешивания это нормальное поведение в результате использования наноматериалов в рецепте. Интенсивное перемешивание в течение 5 минут приведет к значительному снижению плотности. По этой причине необходимо подождать 10-15 минут перед применением, пока он не достигнет нужной консистенции. При смешивании материала последовательности можно регулировать путем добавления до 2% воды (в процентах основана на общей массы материала) при использовании считает, что работоспособность не очень удобно. После добавления воды, материал должен быть смешанным снова в течение 5 минут, а затем ждать, прежде чем использовать 10-15 минут. Перед добавлением воды тест на небольшом участке должно быть сделано, потому что количество воды, добавленной в зависимости от типа поверхности, погодные условия, интенсивность солнечного света излучения (особенно при использовании на темные поверхности), а также по привычке выполняет человек. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C. Право настройки последовательности материал подходит типа основания и порядок применения ALFADEKOR обеспечения оптимальных свойств материала.

#### Технологичность период:

не упоминается

#### Нанесение материала:

ALFADEKOR G наносите только инструментами из нержавеющей стали. Создание структуры производите разравниванием или тиснением с помощью нержавеющей гладилки. Учитывая содержание природных наполнителей нельзя исключать отличие отдельных партий. Разности консистенций (разбавление, разное хранение или партии) могут привести к неравномерному нанесению или неравномерному засыханию материалов. При обработке отдельных частей фасадов необходимо соблюдать технологические и организационные правила. Исполняйте цельный участок фасада из материала одной партии. При использовании нескольких партий их необходимо смешать и однообразно разбавить. Цельные участки исполняйте только с достаточным количеством работников за один заход. В случае невозможности исполнения цельного участка за один заход, следует площадь подходящим способом расчленить и при членении учесть возможные отличия. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) надо защитить от загрязнения (плёнкой, съемным лаком, защитной краской и т.п.) Загрязненные места необходимо вовремя очистить, потому что устранение засохшего материала затруднительно.

#### Неравномерность требования:

максимальный размер зерна + 0,5 мм до 1 м

#### Климатические условия во время нанесения:

Не проводите работы во время дождя, сильного ветра, на поверхностях под прямым солнечным освещением при температуре выше +30 °C (над этими поверхностями

можно создать тень), при температуре воздуха или основания ниже +5 °C. Нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания.

#### Требования к базе созревания:

Работы следует начать после полного высыхания пропитки или грунтовки – не ранее чем через 4 часа (в зависимости от климатических условий время надо скорректировать - при температурах ниже +10 °C 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 G 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 7,5 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:

ALFADEKOR G наносите только инструментами из нержавеющей стали. Создание структуры производите разравниванием или тиснением с помощью нержавеющей гладилки.

#### 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 °C. 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: 0,4 MPa  
Durability: NPD  
Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)  
Fire resistance: Euroclass F