

для нанесения распылением

разбавляемая водой акрилатная  
декоративная мозаичная штукатурка

технологическая инструкция к изделию 18-2

## Характеристика и применение

*AlfaDEKOR S* - это разбавляемая водой акрилатная декоративная мозаичная штукатурка. Применяется в качестве окончательной отделки поверхностей вертикальных строительных конструкций для наружных и внутренних работ (цоколей, цоколи, балконов, колонн, фасадов и стен). Внешний вид декоративной отделки зависит от состава штукатурки. Высохшая штукатурка создает гибкий, износостойкий и паропроницаемый слой с низкой вероятностью образования солей на поверхности. Штукатурка препятствует проникновению воды в конструкцию и устойчива к атмосферным воздействиям и к УФ-излучению. Загрязненные участки покрытия можно мыть струей воды или водой с добавкой моющих средств. Стойкость к загрязнению можно значительно повысить за счет нанесения на высохшую штукатурку одно- или двукратного покрытия специальным покровным лаком АК. Штукатурки серии *AlfaDEKOR* поставляются в цвете согласно карте эталонных оттенков.

## Состав

тщательно отсортированные по фракциям и цвету природные наполнители, полимерные вяжущие материалы, реологические, поверхностно активные и биоцидные вещества (защита от плесеней, грибов, водорослей).

## Расход

3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

## Подготовка основания и материала

### Основание

Основание должно быть прочным, очищенными от пыли, жирных пятен и всех загрязнений, которые могли бы снизить адгезию штукатурки с основанием. Пригодными являются качественные, "вызревшие" (не менее 28 дней) известково-цементные, цементные, полимерцементные штукатурки и шпаклевки, бетон. Возможно использовать и предварительно подготовленные поверхности пенополистирола, полиуретана, изоляционных штукатурок, древесностружечных, цементно-стружечных и цементно-волокнистых плит. По технологии подготовки этих оснований необходимо получить консультацию у производителя. Материал нельзя наносить на предыдущие известковые или клеевые покрытия. Отслаивающиеся, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механически удалить и восстановить. На гибкие и неустойчивые основания и теплоизоляционные материалы необходимо нанести базовый слой из клеевого состава (*AlfaFIX® S1, S11* или *TIS*), армированного сеткой из стекловолокна. Основания, у которых возможно повышение влажности зимой, должны быть морозостойкими. При работе на элементах фасадов, подверженных повышенной влажности (цоколи, карнизы, фасады сложной формы), рекомендуется провести обследование состояния основания и тщательно и аккуратно его подготовить. Конструктивное решение и качество исполнения деталей стыков с водонепроницаемой изоляцией, примыканий конструкций надо решать таким образом, чтобы исключить проникновение воды в конструкцию через выше приведенные детали. Обычные основания в интерьере пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *NL*. Впитывающие и содержащие растворимые вещества основания в интерьере

и все основания на фасадах пропитываются водным раствором грунтовки *EH*. Для металлических оснований с антикоррозионной грунтовкой предназначена проникающая грунтовка *AD* или грунтовка *HC-4*. Неровные и непитывающие основания, или поверхности, у которых нельзя соблюсти минимальную толщину 2,5 мм, рекомендуем обработать цветной грунтовкой *HC-4* соответствующей оттенку преобладающего зерна материала *AlfaDEKOR*. На непитывающие гладкие поверхности необходимо нанести грунтовку *HC-4* или грунтовку *AD*.

### Подготовка материала

Перед нанесением материал перемешайте с помощью дрели с насадкой или мешалки с принудительным перемешиванием. Штукатурку наносите в консистенции, поставленной производителем. Перемешивание следует проводить очень осторожно, чтобы не произошло повреждение зерен вследствие трения. В случае нанесения материала распылением консистенцию можно изменить, добавив не более 3 % питьевой воды. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C.

### Нанесение материала

*AlfaDEKOR S* наносится воздушным распылением с источником сжатого воздуха не менее 300 л/мин. и с давлением 0,18-0,30 МПа. При этом рекомендуется оснастить распылитель соплом с минимальным диаметром 5 мм и отрегулировать давление на минимальную рабочую величину. Разравнивание не нужно. Работы следует начать после полного высыхания грунтовки в зависимости от климатических условий - не ранее, чем через 4 часа, а при температурах ниже +10 °C и при высокой относительной влажности продолжительность высыхания составляет до 72 часов. В связи с содержанием природных наполнителей нельзя полностью исключить возможные отличия между отдельными партиями. Различия консистенций при разбавлении, различные условия хранения или разные партии могут привести к неравномерному нанесению или неравномерному высыханию штукатурки. Для отдельных нерасчлененных поверхностей применяйте материал из одной партии. При наличии нескольких партий материала их следует перемешивать между собой и разбавлять в одинаковой пропорции. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении на все нерасчлененные поверхности. Нерасчлененные поверхности штукатурьте в один заход, не прерываясь, с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, следует поверхность подходящим образом расчленить. Не проводите эту работу во время дождя, тумана, сильного ветра, при прямых солнечных лучах. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание) при этом нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, коммуникации и т.п.) надо защищать от загрязнения (лентами, пленкой, защитным лаком и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, так как устранение высохшего материала затруднительно.

**Упаковка**

Изделие упаковывается в пластиковые ведра по 25 кг.

**Хранение**

Изделие следует хранить только в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения.  
Минимальная температура хранения составляет +5 °С.  
При соблюдении указанных условий срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления.  
Дата изготовления указана на упаковке.

**Безопасность**

*AlfaDEKOR S* не является горючей жидкостью в соответствии с ČSN 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицирована в качестве опасного вещества (препарата) согласно закона № 157/1998 Св. в действующей редакции.

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, обратитесь к врачу.

Символы безопасности: -.

R-фразы: -.

S-фразы: -.

**Ликвидация**

Ликвидация неиспользованных остатков производится после высыхания и последующей передачей затвердевшего материала для утилизации в качестве строительных отходов. Упаковка ликвидируется как остальные отходы в соответствии с действующим законодательством.

**Испытания, сертификация**

Для вышеуказанного использования изделие было сертифицировано и подвергнуто испытаниям в аккредитованной испытательной лаборатории. Процесс производства контролируется лабораторией предприятия согласно сертифицированной системе управления качеством ČSN EN ISO 9001.

**Внимание**

Приведенные данные соответствуют современному уровню развития технологий. Они дают общие представления и рекомендации, основанные на наших знаниях, опыте и результатах испытаний материала. Однако они не могут учитывать местных условий при применении материала и поэтому их нельзя считать окончательными и обязательными. В случае сомнений или необходимости решения специфических технических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами.