

# GamaDEKOR® FS

# GamaDEKOR® FS I

воднодисперсионные акрилатные краски  
с повышенным содержанием наполнителей

технологическая инструкция к изделию 20-4

## Характеристика и применение

*GamaDEKOR® FS* и *FS I* - воднодисперсионные акрилатные краски с повышенным содержанием наполнителей, предназначенные для окончательной отделки поверхностей штукатурок, гипсокартона, цементно-волоконных плит и полимерцементных шпаклевок при внутренних и наружных работах.

На поверхности указанных материалов образуют покрытие переменной толщины от 0,1 до 0,8 мм со структурой однородной шероховатой поверхности или структурой распыленной мелкозернистой штукатурки. Высохшее покрытие устойчиво к атмосферным воздействиям и влиянию УФ-излучения в течение длительного времени. Загрязненные участки созданного покрытия допускается мыть струей воды или водой с добавкой обычных моющих средств.

*GamaDEKOR® FS* и *FS I* поставляются в ограниченной гамме оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков).

## Состав

полимерные вяжущие материалы, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные вещества (защита от плесени, грибка, водорослей).

## Расход

*GamaDEKOR® FS* ..... 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup> (2 слоя)

*GamaDEKOR® FS I* ..... 1,2-1,8 кг/м<sup>2</sup> (2 слоя)

## Подготовка основания и материала

### Основание

Основание должно быть прочным, очищенными от пыли, жирных пятен и всех загрязнений. Оно может быть влажным, однако не мокрым. Пригодными являются качественные, "вызревшие" (не менее 28 дней) штукатурки и бетон.

Отслаивающиеся, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механически удалить и восстановить. Необходимо отскоблить и предыдущие известковые и клеевые покрытия.

Основания, у которых возможно повышение влажности зимой, должны быть морозостойкими.

Предварительно подготовленные основания при наружных работах пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *EH*. Обычные основания в интерьерах пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *NL* (впитывающие, подверженные высоким нагрузкам и содержащие растворимые вещества основания также пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *EH*). При окраске гладких и невпитывающих оснований вместо проникающих грунтовок применяется адгезионное покрытие грунтовкой *HC-4* соответствующего оттенка.

### Подготовка материала

Краску перед использованием перемешайте в упаковке, емкости подходящего объема или в чистой смесительной установке. Краску наносите в консистенции, поставленной производителем. При необходимости ее можно изменить разбавлением питьевой водой, но не более 5 %. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении

на все нерасчищенные поверхности. Для последнего слоя покрытия разбавление не рекомендуется. Добавление иных компонентов запрещено. Необходимо исключить контакт краски с корродирующими материалами в течение длительного времени.

## Нанесение материала

*GamaDEKOR® FS* и *FS I* наносите структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылением с источником сжатого воздуха не менее 300 л/мин. и с давлением 0,2 - 0,6 МПа или безвоздушным напорным распылителем для материалов с содержанием абразивных наполнителей. При распылении красок *GamaDEKOR® FS* и *FS I* применяйте сопло с минимальным диаметром 3 мм. Распыление материалов проводится обычным

крестообразным способом для достижения равномерного окрашивания основания. При распылении на основания с расчищенной поверхностью рекомендуется наносить краску в двух или более слоях, с целью достижения равномерной структуры покрытия всей поверхности.

Краски *GamaDEKOR® FS* и *FS I* удобнее распылять из навесных люлек и с гидравлических площадок.

При распылении с подмостей лесов при непрофессиональном выполнении работ может произойти копирование отдельных элементов лесов (стоек, перекладин или подмостей) на фасад. Для правильного нанесения необходимо распылитель располагать перпендикулярно к основанию.

Повторное нанесение можно осуществлять только после полного высыхания первого покрытия, т.е. спустя 4 - 6 часов (в зависимости от климатических условий необходимо это время корректировать - при температурах ниже 10 °С и высокой относительной влажности полное высыхание наступает после 24 часов). Необходимо учитывать возможное растрескивание поверхности в результате нанесения за один раз чрезмерной толщины слоя. Максимальная толщина одного слоя - 0,5 мм.

Для отдельных нерасчищенных 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 нерасчищенные поверхности.

Нерасчищенные поверхности окрашивайте не прерываясь, достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, поверхность следует подходящим образом расчлнить с учетом возможных отклонений.

Не проводите эту работу во время дождя, тумана, сильного ветра, при прямых солнечных лучах. Диапазон рабочих температур от +5 °С до +30 °С (воздух и основание) при этом нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания (при температурах ниже +10 °С и высокой влажности до 24 часов).

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.

www.stomix.com

 **STOMIX®**

### **Упаковка**

Изделие упаковывается в пластиковые ведра по 5 кг, 15 кг или 25 кг.

### **Хранение**

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

### **Безопасность**

*GamaDEKOR® FS* и *FS1* не являются горючими жидкостями в соответствии с ČSN 65 02010201, не содержат токсичные органические растворители и не классифицированы в качестве опасных веществ (препаратов) 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.