

GAMADEKOR[®] FS GAMADEKOR[®] FS1

воднодисперсионные акрилатные краски с повышенным содержанием наполнителей

Характеристика и применение

GAMADEKOR[®] FS и FS1 – это воднодисперсионные акрилатные краски с повышенным содержанием наполнителей, предназначенные для окончательной поверхностной отделки штукатурок в интерьере и экстерьере, гипсокартонных и цементно-волокнистых плит и полимерцементных шпаклевок.

На поверхности указанных материалов краски образуют покрытие переменной толщины от 0,1 до 0,8 мм со структурой махрового трикотажа или структурой распыленной тонкозернистой штукатурки. Затвердевшая пленка долговременно устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению. Созданную поверхность можно мыть в месте загрязнения струей воды, возможна также очистка с применением обычных моющих средств (щетка для мытья, теплая мыльная вода с добавкой моющих средств).

GAMADEKOR[®] FS и FS1 поставляются с ограниченной гаммой оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

Состав

полимерные связующие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибков, водорослей)

Расход

GAMADEKOR[®] FS 0,8-1,2 кг/м² (2 слоя)
GAMADEKOR[®] FS1 1,2-1,8 кг/м² (2 слоя)

Упаковка

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

Хранение

Изделие следует хранить в оригинальной упаковке и защитить от влажности и прямых

солнечных лучей при температуре не ниже +5 °С. При соблюдении указанных условий срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства указана на упаковке.

Ликвидация

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

Испытания, сертификация

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

Безопасность

GAMADEKOR[®] FS и FS1 являются негорючими жидкостями по положениям ЧСН 65 0201. Не содержат токсичные органические растворители и не классифицируются как опасные вещества (препараты) по положениям закона № 356/2003 Сз. в действующей редакции

Во время работы защищайте кожу и глаза от попадания состава, не ешьте, не пейте и не курите.

После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте регенерирующим кремом.

При попадании в глаза промойте их водой минимально в течение 15 минут.

При попадании внутрь немедленно прополощите рот, выпейте не менее 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.



Символы безопасности:

R-фразы:

R 52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать долговременные отрицательные последствия в водной среде

S-фразы: -

FS1 - ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта а. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 30 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 28,6 г/л топлива.

FS - ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта а. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 30 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 29,9 г/л топлива.

Основание

Основание должно быть прочным, монолитным, чистым, без пыли и жирности; оно может быть влажным, но не мокрым. Штукатурки и бетон должны быть качественными и зрелыми (мин. 28 дней). Поврежденные места следует устранить и починить, выровнять или отшлифовать. Необходимо также отскоблить ранее нанесенные известковые и клеевые покрытия. Основания, для которых возможно возрастание влажности, должны быть морозоустойчивыми.

Монолитные, отремонтированные и разглаженные основания при наружных работах пропитываются водным раствором проникающего лака ЕН. Стандартные основания в интерьере пропитываются водным раствором проникающего лака NL (однако, если речь идет о впитывающих, подвергающихся высоким нагрузкам и содержащих растворимые вещества основаниях, то они пропитываются водным раствором проникающего лака ЕН). Для гладких и не впитывающих оснований вместо пропитки используется адгезионное покрытие грунтовкой НС-4 соответствующего оттенка.

Подготовка краски

Краска перед применением размешивается в упаковке, ёмкости с соответствующим объемом или в чистой мешалке. Краску наносите в консистенции, поставленной производителем, или разводите добавлением не более 5% питьевой воды. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию краски для всего

объекта или цельных площадей (одной стены и т.п.). Для последнего слоя покрытия разбавление не рекомендуется.

Запрещается примешивать иные добавки. Необходимо исключить длительный контакт краски с материалами, подверженными коррозии.

Нанесение краски

GAMADEKOR® FS и FS1 наносятся структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылением с расходом воздуха 300 л/мин. при давлении 0,2 – 0,6 МПа или безвоздушным распылителем для материалов с содержанием абразивных наполнителей. При распылении рекомендуется использовать сопло с диаметром не менее 3 мм.

Напыление проводится обычным крестообразным методом с целью достижения равномерной окраски основания. При напылении основания с расчлененной поверхностью наносите краску не менее чем в два слоя с целью достижения равномерной структуры и покрытия всей площади. Краски GAMADEKOR FS и FS 1 рекомендуется распылять с подвесных люлек и гидравлических подъемных платформ. При распылении или нанесении покрытий с лесов при непрофессиональном выполнении работ возможно копирование отдельных элементов лесов на фасад. Для качественного выполнения напыления распылитель должен находиться перпендикулярно к основанию.

Второе напыление или слой можно наносить только после полного высыхания первого, т.е. спустя 4 – 6 часов (в зависимости от климатических условий это время необходимо корректировать – при температурах ниже +10 °C и высокой относительной влажности полное высыхание наступает через 24 часа). Необходимо предотвратить возможное растрескивание поверхности в результате чрезмерной толщины одного слоя. Максимальная толщина одного слоя составляет 0,5 мм.

Для цельных поверхностей используйте материал одной партии. При обработке нескольких партий материал взаимно перемешивайте и однообразно разбавляйте.



Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию краски для цельной поверхности. Цельные поверхности обрабатывайте за один заход с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, следует поверхность подходящим образом расчленить с учетом возможных отклонений.

Не проводите работы во время дождя, тумана, сильного ветра и на поверхностях под прямым солнечным освещением. Диапазон рабочих температур составляет от +5 °C до +30 °C (воздух и основание). Наносимый состав должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания (при температурах ниже +10 °C и высокой относительной влажности до 24 часов).

Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, съёмным лаком, защитной краской и т.п.).

Загрязненные места необходимо немедленно очистить, так как затвердевший состав плохо удаляется.

Предупреждение

Приведенные данные подготовлены в соответствии с актуальным состоянием техники. Они представляют собой общие инструкции на основании нашего прикладного опыта и результатов тестирования материалов. Однако они не могут учитывать региональные условия в месте применения, и поэтому не являются юридически обязательными. При наличии сомнений или необходимости решения специфических технических проблем свяжитесь, пожалуйста, с нами

Информация о зарегистрированных торговых марках STOMIX, spol. s r.o. на сайте компании www.stomix.com.

