

GAMADEKOR FS1

Безопасность листа №:
20b

Состав:
полимерные связующие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибов, водорослей)

Применение:
GAMADEKOR FS1 – это воднодисперсионные акрилатные краски с повышенным содержанием наполнителей, предназначенные для окончательной поверхностной отделки штукатурок в интерьере и экстерьере, гипсокартонных и цементно-волоконных плит и полимерцементных шпаклевок.

Достоинства:
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 FS1 поставляются с ограниченной гаммой оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

Единица измерения:
кг

Расход:
0,8-1,2 кг/м² (2 слоя)

Кроющая способность:
25 м² / ведро (25 кг) - 2 слоя

Зернистость:
не упоминается

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

Технологическая инструкция к изделию №: 20-4

Таможенный код:
3209100000

Цвет:
полный цветовой гаммой оттенков, кроме группы 6

Разведение:
Консистенция может быть скорректирована путем добавления до 5% питьевой воды.

Основы:
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). Повреждённые 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 идёт 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.

Внимание:
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.

Подготовка материала:
Краска перед применением размешивается в упаковке, подходящий резервуары 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.

Технологичность период:
не упоминается

Нанесение материала:

GAMADEKOR FS1 наносятся структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылителем 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 FS1 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 °С 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. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, съемным лаком, защитной краской и т.п.). Загрязненные места необходимо немедленно очистить, так как затвердевший состав плохо удаляется.

Неравномерность требования:
не упоминается

Климатические условия во время нанесения:

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

Требования к базе созревания:

Штукатурки и бетон должны быть качественными и зрелыми мин. 28 дней. Цвет

можно наносить после полного высыхания проникновения или базовой краски в зависимости от климатических условий - 4 часа минимально, при температуре ниже +10 °С и высокой относительной влажности даже 24 часов.

Символы безопасности (R-фразы):

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

Правила безопасности:

GAMADEKOR 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.

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.

Первая помощь:

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.

Рекомендуемые инструменты:

наносится структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылителем 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.

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.

Хранить:

Изделие следует хранить в оригинальной упаковке, защитить от влаги и солнечных лучей при температуре не менее +5 °С. При соблюдении указанных условий срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства указана на упаковке.

Ликвидация:

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