

GAMADEKOR FLEX

Безопасность листа №:

20b

Состав:

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

Применение:

GAMADEKOR FLEX - это воднодисперсионная эластичная акрилатная краска, предназначенная для окончательной поверхностной отделки штукатурок и бетона с активными трещинами толщиной до 1 мм. На поверхностях приведенных материалов образует поверхностный слой, который является постоянно эластичным в диапазоне температур от -27 °C до +85 °C. Его устойчивость к загрязнению существенно повышена в результате структурирования поверхности влиянием УФ излучения. Создает эффективный барьер для прохождения CO₂ и SO₂ в основание, что вместе с эластичностью определяет пригодность использования для противокоррозионных защитных покрытий бетонных конструкций.

Достоинства:

На поверхности указанных материалов краска образует матовое покрытие толщиной до 0,5 мм. Затвердевшая пленка обладает мелкозернистой структурой и характеризуется высокой устойчивостью к загрязнению. Созданную поверхность можно в месте загрязнения мыть струей воды, возможна также очистка с применением обычных моющих средств (щетка для мытья, теплая мыльная вода с добавкой моющих средств). GAMADEKOR FLEX поставляется с ограниченной гаммой оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

Единица измерения:

кг

Расход:

0,7-1,0 кг/м² (2 слоя)

Кроющая способность:

29,5 м² / ведро (25 кг) - 2 слоя

Технологическая инструкция к изделию №: 20-5

Зернистость:

не упоминается

Упаковка:

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

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:

Краску наносите в консистенции, поставленной производителем, или разведите 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 FLEX наносите на подготовленную поверхность кистью, мелким мольтупреновым или войлочным валиком или напорным безвоздушным устройством для нанесения. Краску рекомендуем наносить не менее чем в два слоя кистью или напылением.

Напыление материала проводится обычным крестообразным способом для достижения равномерного окрашивания основания. При напылении основания с расчлененной поверхностью рекомендуется наносить краску двумя или более слоями с целью достижения равномерной структуры и покрытия по всей площади. 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). 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 осуществляйте 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).

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 °C 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 FLEX является негорючей жидкостью по положениям ЧСН 65 0201. Не содержит токсичные органические растворители и не классифицируется как опасное вещество (препарат) 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 15,9 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:

кистью, мелким мольтупреновым или войлочным валиком или напорным безвоздушным устройством для нанесения

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 °C. 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.



1516

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
08

1516-CPD-08-0481

EN 1504-2

Products for protection and repairs of concrete structures, concrete protection systems

Resistance to shock: EN 6272-1 Class 1 ≥ 4 Nm

Capillary absorption and permeability to water: EN 1062-3 $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Adhesion: EN 1542 $\geq 0,8$ MPa

Dangerous substances: comply with 5.4