

GAMADEKOR® FLEX

воднодисперсионная эластичная акрилатная краска

Характеристика и 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.

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).

Состав

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

Расход

0,7-1,0 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, прямых солнечных лучей при температуре не ниже +5 °C. 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 по действующему законодательству.

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® 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

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: -

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.

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® FLEX наносите на подготовленную поверхность кистью, мелким мольтопреновым 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.

Не осуществляйте работы во время дождя,



Наименования продукции и логотип компании являются зарегистрированными торговыми знаками или знаками обслуживания. Применение торговых знаков осуществляется в соответствии с законами Чешской Республики и законами стран, в которых данные торговые марки зарегистрированы.


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, съемным 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.


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

