

GAMADEKOR® SA

воднодисперсионная силиконово-акрилатная краска

Характеристика и применение

GAMADEKOR® SA – это воднодисперсионная силиконово-акрилатная краска, предназначенная для окончательной поверхностной отделки штукатурок при наружных и внутренних работах, цементно-волоконных плит и полимерцементных шпаклевок, а также в качестве эгализирующего покрытия внешних теплоизоляционных контактных систем (ETICS) ряда STX.THERM. На поверхности приведенных материалов образует матовое покрытие толщиной до 0,2 мм. Затвердевшая пленка характеризуется высокой эластичностью и паропроницаемостью. Она также характеризуется повышенной устойчивостью к оседанию пыли, пониженной смачиваемостью с выразительным водоотталкивающим эффектом. Поверхность обладает повышенной способностью самоочистки. **GAMADEKOR® SA** поставляется с широкой гаммой оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

Состав

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

Расход

0,4-0,6 кг/м² (2 слоя)

Упаковка

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

Хранение

Изделие следует хранить в оригинальной упаковке, 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 приведенного использования и прошло испытания в аккредитованной испытательной лаборатории. При производстве оно контролируется заводской лабораторией согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕН ИСО 9001.

Безопасность

GAMADEKOR® SA 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 в течение не менее 15 минут. При попадании внутрь прополощите рот, выпейте не менее 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

Символы безопасности:

R-фразы:

R52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные последствия в водной среде.

0101,0103 **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 27,8 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, поверхность для эгализации ETICS не менее 24 часов). 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 пропитываются водными растворами проникающих лаков, или покрываются грунтовкой HC-5. Под силиконовые составы и на впитывающие основания специально предназначен пропитывающий лак HF. Для впитывающих и сильно впитывающих оснований можно использовать лак EH, для не впитывающих оснований – проникающий лак AD.

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® SA 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 распыление или покрытие можно исполнить только после полного высыхания первого слоя, т.е. спустя 4 – 6 часов (в зависимости от климатических условий).

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.

