

GAMADEKOR® FSE

Разбавляемая водой наполненная силиконовая краска с повышенным объемом наполнителей

Характеристика и применение

GAMADEKOR® FSE - это разбавляемая водой наполненная силиконовая краска с повышенным объемом наполнителей. Предназначена для окончательной поверхностной отделки штукатурки в экстерьере и интерьере, а также для обработки гипсокартонных и волокнисто-цементных плит и полимерно-цементных стяжек.

На поверхности указанных материалов создает слой с переменной толщиной от 0,1 до 0,8 мм со структурой фроттэ трикотажа или же со структурой выполненной набрызгом мелкозернистой штукатурки. Отвердевшее покрытие упругое и отличается повышенной проницаемостью для водяного пара, продолжительной стойкостью по отношению к атмосферному воздействию и УФ излучению. Отличается повышенной стойкостью против оседания пыли, пониженным намоканием и явным водоотталкивающим эффектом. Созданная поверхность имеет улучшенную способность самоочистки. Загрязненные места поверхности можно мыть струей воды, или же чистить при применении стандартных чистящих средств.

GAMADEKOR® FSE поставляется в редуцированной гамме оттенков (см. актуальная карта цветов).

Состав

Полимерные вяжущие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибков, водорослей).

Расход

0,8 - 1,2 кг/м² (2 слоя)

Упаковка

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

Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке, защищая его от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре как минимум +5 ° С. При указанных условиях срок хранения – 6

месяцев от даты выпуска. Дата выпуска указана на упаковке.

Ликвидация

Ликвидация не использованных остатков выполняется путем обеспечения доступа воздуха, а после высыхания продукт депонируется как строительные отбросы. Использованная упаковка ликвидируется как композитные отбросы согласно действительному законодательству.

Испытания, сертификация

Продукт сертифицирован для указанного применения и испытан аккредитованной испытательной лабораторией. В ходе производства продукт контролирует фирменная лаборатория согласно сертифицированной системе управления качеством ЧГС ЕС ИСО 9001.

Безопасность

GAMADEKOR® FSE не является горючим веществом согласно ЧГС 65 0201. Не содержит токсичных органических растворителей. Продукт не классифицирован как опасное вещество (средство) согласно тексту закона № 356/2003 в действительной редакции.

В ходе работы беречь кожу и глаза от попадания средства, не есть, не пить, не курить. После работы руки вымыть водой и мылом и обработать регенерирующим кремом.

При попадании в глаза промывать их водой на протяжении как минимум 15 минут.

При проглатывании - выполоскать рот, выпить как минимум 0,5 л воды, рвоту не вызывать и обратиться к врачу.

Символы безопасности

R-фразы

R 52/53 Вредно для водных организмов, может вызвать длительное неблагоприятное воздействие 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 22,1 г/л топлива.

Основание

Основание должно быть прочным, однородным, чистым, без пыли и жирной грязи; может быть влажным, но не мокрым. Штукатурки и бетон должны быть качественными и вызревшими (мин. 28 дней). Поврежденные места основания следует устранить и отремонтировать, загладить и при необходимости отшлифовать. Также необходимо соскоблить предыдущую цементную или клеевую покраску. Основания, у которых предполагается повышение влажности, должны быть морозостойкими.

Однородное, отремонтированное и отшлифованное основание пропитывается водными растворами пенетрационных лаков или же его можно окрасить грунтовой краской HC-5 соответствующего оттенка. Под силиконовые средства и на всасывающие основания предназначен, в первую очередь, пенетрационный лак HF. На всасывающие и сильно всасывающие основания можно использовать также лак EH.

Подготовка краски

Краску следует перед применением промешать в упаковке, в емкости соответствующего объема или в чистой мешалке. Краска наносится в консистенции, поставленной производителем, при необходимости разводится добавлением макс. 5% питьевой воды. Однако необходимо соблюдать однородную консистенцию краски в течение всего строительства или для отдельных комплексов. Для последнего слоя покраски разбавлять не рекомендуется. Домешивать другие добавки запрещается. Необходимо исключить продолжительный контакт краски с корродирующими материалами.

Технологическая инструкция продукта

Разбавляемая водой наполненная силиконовая краска с повышенным объемом наполнителей

Нанесение краски

GAMADEKOR® FSE наносится структурированными PUR валиками или же воздушной пульверизацией с

расходом воздуха 300 л/мин, при давлении 0,2-0,6 МПа или же безвоздушным краскораспылительным устройством для веществ с содержанием абразивных наполнителей. При пульверизации рекомендуется использовать распылительную насадку диаметром как минимум в 3мм. Напыление выполняется стандартным способом накрест для получения равномерной окраски основания. При выполнении напыления на основания с расчлененной поверхностью рекомендуется наносить два или больше слоев для получения равномерной структуры и покрытия всей поверхности. Напыление рекомендуется выполнять с подвесных мостиков или гидравлических площадок. При выполнении пульверизации или покраски с лесов может, при некачественном выполнении работ, произойти копирование отдельных элементов лесов на фасад. Для безупречного выполнения пульверизации следует пистолет-краскораспылитель держать перпендикулярно к основанию.

Второй слой можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя, т.е. через 4-6 часов (в зависимости от климатических условий необходимо данное время регулировать – при температуре ниже +10 °C и высокой относительной влажности наступает полное засыхание только через 24 часа). Необходимо следить за тем, чтобы не произошло возникновения трещин на поверхности в результате чрезмерной толщины одного слоя. Максимальная толщина одного слоя 0,5 мм.

Для сплошных поверхностей необходимо использовать материал одного производственного шаржа. При обработке нескольких шаржей следует взаимно смешивать и одинаково разбавлять. Следует строго соблюдать одинаковую консистенцию краски для цельной поверхности. Цельные поверхности следует обрабатывать в один заход с достаточным количеством квалифицированных работников. При невозможности обеспечить такую обработку необходимо поверхность разделить с учетом возможных отклонений.

Работы нельзя выполнять в дождь, туман, при сильном ветре или под прямыми солнечными лучами. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание). Наносимая масса должна быть защищена от замерзания и дождя до полного засыхания.

Прилегающие поверхности (окна, двери,



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.

распредщиты и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (пленкой, снимающимся лаком, защитной покраской). Загрязненные места следует вовремя очистить, так как засохшее средство устраняется трудно.

Предупреждение

Указанные данные разработаны согласно современным достижениям техники. Представляют общие указания на основании нашего опыта применения и результатов испытания средства. Однако не принимают во внимание локальные условия при его применении, поэтому их нельзя считать правовой гарантией. При возникновении сомнений или при необходимости решения специфических технических проблем просьба связаться с нами.

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

