

GAMADEKOR FSE

Безопасность листа №:

20с

Состав:

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

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.

Достоинства:

На поверхности указанных материалов создает слой с переменной толщиной от 0,1 до 0,8мм 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 самоочищения. 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).

Единица измерения:

кг

Расход:

0,8 - 1,2 кг/м² (2 слоя)

Кроющая способность:

25 м² / ведро (25 кг) - 2 слоя

Зернистость:

не упоминается

Технологическая инструкция к изделию №: 20-9

Упаковка:

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

Таможенный код:

3209100000

Цвет:

полный цветовой гаммой оттенков, кроме группы а, б

Разведение:

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

Основы:

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.

Внимание:

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.

Подготовка материала:

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.

Технологичность период:
не упоминается

Нанесение материала:

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 неквалифицированном 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. Прилегающие поверхности (окна, двери, распределители и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, снимающимся лаком, защитной покраской). Загрязненные места следует вовремя очистить, так как засохшее средство устраняется трудно.

Неравномерность требования:
не упоминается

Климатические условия во время нанесения:

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.

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 Вредно для водных организмов, может вызвать длительное неблагоприятное воздействие в водной среде.

Правила безопасности:

GAMADEKOR FSE не является горючим веществом согласно ЧСН 65 0201. Не содержит токсичных органических растворителей. Продукт не классифицирован как опасное вещество (средство) согласно тексту закона № 356/2003 в действительной 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 22,1 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:

структурированными PUR валиками или же воздушной пульверизацией с расходом воздуха 300 л/мин (насадку диаметром как минимум в 3мм), при давлении 0,2-0,6 МПа или же безвоздушным краскораспылительным устройством для веществ с содержанием абразивных наполнителей

Испытания, сертификация:

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