

# GAMADEKOR SIL

**Безопасность листа №:**  
20b

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

**Применение:**  
GAMADEKOR SIL – это воднодисперсионная силиконовая краска, предназначенная для окончательной поверхностной отделки штукатурок при наружных и внутренних работах, цементно-волокнистых плит и полимерцементных шпаклевок и в качестве эгализирующего покрытия внешних теплоизоляционных контактных систем (ETICS) ряда STX.THERM.

**Достоинства:**  
На поверхности приведенных материалов образует матовое покрытие толщиной до 0,2 мм. Затвердевшая пленка эластична и характеризуется повышенной пропускной способностью водяных паров. Она также характеризуется повышенной устойчивостью к оседанию пыли, пониженной смачиваемостью с выразительным водоотталкивающим эффектом. Созданная поверхность обладает повышенной способностью самоочистки.  
GAMADEKOR SIL поставляется в сокращенной гамме оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

**Единица измерения:**  
кг

**Расход:**  
0,4-0,6 кг/м<sup>2</sup> (2 слоя)

**Кроющая способность:**  
50 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг) - 2 слоя

**Зернистость:**  
не упоминается

## Технологическая инструкция к изделию №: 20-7

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

**Таможенный код:**  
3209100000

**Цвет:**  
полный цветовой гаммой, кроме оттенков групп а, б

**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, 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. GAMADEKOR SIL не рекомендуется применять для оснований, у которых нельзя точно подтвердить содержание силикатной составляющей (напр. известково-цементные штукатурки с преобладающим известковым наполнителем или низкой долей цемента). Монолитные, отремонтированные и разглаженные основания пропитываются водными растворами проникающих лаков, или покрываются грунтовкой HC-5. Под силиконовые составы 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.

**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:**

Краска перед применением размешивается в упаковке, подходящий резервуары 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.

**Технологичность период:**

не упоминается

**Нанесение материала:**

Краску GAMADEKOR SIL наносите на подготовленную поверхность кистью, мелким мольтопреновым или войлочным валиком или напорным безвоздушным распылителем. 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 наносить только после полного высыхания первого, т.е. 4 – 6 часов спустя (в зависимости от климатических условий необходимо это время корректировать – при температурах ниже +10 °C и высокой относительной влажности полное высыхание наступает только 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, съёмным 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 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 72 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):**

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

**Правила безопасности:**

GAMADEKOR SIL 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 14,9 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 мольтопреновым или войлочным валиком или напорным безвоздушным распылителем.

**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.

**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.