

Характеристика и применение

GamaDEKOR® SA - воднодисперсионная силикон-акрилатная краска, предназначенная для окончательной отделки поверхностей штукатурок, цементно-волоконистых плит и полимерцементных шпаклевок при наружных и внутренних работах.

На поверхности указанных материалов образует матовое покрытие толщиной до 0,2 мм. Высохшее покрытие обладает высокой эластичностью и паропроницаемостью. Краска отличается повышенной устойчивостью к осаждению пыли, пониженной смачиваемостью с очевидным водоотталкивающим эффектом. Созданная поверхность обладает улучшенной самоочищающейся способностью.

GamaDEKOR® SA поставляется в широкой гамме цветовых оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков).

Состав

полимерные вяжущие материалы, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные вещества (защита от плесени, грибка, водорослей).

Расход

0,4-0,6 кг/м² (2 слоя)

Подготовка основания и материала

Основание

Основание должно быть прочным, очищенными от пыли, жирных пятен и всех загрязнений. Оно может быть влажным, однако не мокрым. Пригодными являются качественные, "вызревшие" (не менее 28 дней) штукатурки и бетон. Отслаивающиеся, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механически удалить и восстановить. Необходимо отскоблить и предыдущие известковые и клеевые покрытия. Основания, у которых возможно повышение влажности зимой, должны быть морозостойкими. Предварительно подготовленные основания при наружных работах пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *HF* или *AD*. Обычные основания в интерьерах пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *NL* (впитывающие, подверженные высоким нагрузкам и содержащие растворимые вещества основания также пропитываются водным раствором проникающей грунтовки *HF* или *AD*). При окраске гладких и невпитывающих оснований вместо проникающих грунтовок применяется адгезионное покрытие грунтовкой *HC-5* соответствующего оттенка.

Подготовка материала

Краску перед использованием перемешайте в упаковке, емкости подходящего объема или в чистой смесительной установке. Краску наносите в консистенции, поставленной производителем. При необходимости ее можно изменить разбавлением питьевой водой, но не более 5 %. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении на все нерасчлененные поверхности. Для последнего слоя покрытия разбавление не рекомендуется. Добавление иных компонентов запрещено. Необходимо исключить контакт краски с коррозирующими материалами в течение длительного времени.

Нанесение материала

Краску *GamaDEKOR® SA* наносите на подготовленную поверхность кистью, валиком или безвоздушным напорным распылителем.

Краску наносите не менее чем в два слоя.

Распыление краски *GamaDEKOR® SA* проводится обычным крестообразным способом для достижения равномерного окрашивания основания. При распылении на основания с расчлененной поверхностью рекомендуется наносить краску в двух или более слоях, с целью достижения равномерной структуры покрытия всей поверхности.

Повторное нанесение можно осуществлять только после полного высыхания первого покрытия, т.е. спустя 4 - 6 часов (в зависимости от климатических условий необходимо это время корректировать - при температурах ниже 10 °C и высокой относительной влажности полное высыхание наступает после 24 часов).

Для отдельных нерасчлененных поверхностей применяйте материал из одной партии. При наличии нескольких партий материала их следует перемешивать между собой и разбавлять в одинаковой пропорции. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении на все нерасчлененные поверхности.

Нерасчлененные поверхности окрашивайте не прерываясь, достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, поверхность следует подходящим образом расчленить с учетом возможных отклонений.

Не проводите эту работу во время дождя, тумана, сильного ветра, при прямых солнечных лучах. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание) при этом нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания (при температурах ниже +10 °C и высокой влажности до 24 часов).

Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, коммуникации и т.п.) надо защищать от загрязнения (лентами, пленкой, защитным лаком и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, так как устранение высохшего материала затруднительно.

Упаковка

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

Хранение

Изделие следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения, при температуре не ниже +5 °С. При указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления. Дата изготовления нанесена на упаковке.

Безопасность

GamaDEKOR® SA не является горючей жидкостью в соответствии с ČSN 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицирована в качестве опасного вещества (препарата) согласно закона № 157/1998 Св. в действующей редакции.

Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите.

После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом

При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут.

При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту, обратитесь к врачу.

Символы безопасности: -.

R-фразы: -.

S-фразы: -.

Ликвидация

Ликвидация неиспользованных остатков производится после высыхания и последующей передачей затвердевшего материала для утилизации в качестве строительных отходов.

Упаковка ликвидируется как остальные отходы в соответствии с действующим законодательством.

Испытания, сертификация

Для вышеуказанного использования изделие было сертифицировано и подвергнуто испытаниям в аккредитованной испытательной лаборатории. Процесс производства контролируется лабораторией предприятия согласно сертифицированной системе управления качеством ČSN EN ISO 9001.

Внимание

Приведенные данные соответствуют современному уровню развития технологий. Они дают общие представления и рекомендации, основанные на наших знаниях, опыте и результатах испытаний материала. Однако они не могут учитывать местных условий при применении материала и поэтому их нельзя считать окончательными и обязательными. В случае сомнений или необходимости решения специфических технических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами.