

## Характеристика и применение

*GamaDEKOR® FLEX* - воднодисперсионная эластичная акрилатная краска, предназначенная для окончательной поверхностной отделки штукатурок и бетона с активными трещинами толщиной до 1 мм. На поверхностях оснований образует постоянно эластичное покрытие в диапазоне температур от -27 °С до 85 °С, устойчивое к атмосферным воздействиям и УФ-излучению в течение длительного времени. Создает эффективный барьер от проникновения CO<sub>2</sub> и SO<sub>2</sub> в основание, что вместе с эластичностью подтверждает ее пригодность для создания защитных покрытий бетона от коррозии. На поверхности оснований краска образует матовое покрытие толщиной до 0,5 мм. Затвердевшая пленка обладает мелкозернистой структурой и обладает высокой устойчивостью к загрязнению. Загрязненные участки созданного покрытия допускаются мыть струей воды или водой с добавкой обычных моющих средств.

*GamaDEKOR® FLEX* поставляется в ограниченной гамме оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков).

## Состав

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

## Расход

0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup> (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 *ЕН*. 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 *ЕН*). При окраске гладких и невпитывающих оснований вместо проникающих грунтовок применяется адгезионное покрытие грунтовкой *НС-4* 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 корродирующими материалами в течение длительного времени.

## Нанесение материала

*GamaDEKOR® Flex* наносите на подготовленную поверхность кистью, валиком или безвоздушным напорным распылителем. Краску наносите не менее чем в два слоя.

Распыление материала *GamaDEKOR® Flex* 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 °С 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°С до +30°С (воздух и основание) при этом нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания (при температурах ниже +10 °С 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® Flex* 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**

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