

КРАСКА ВД-АК ФАСАДНАЯ КИРПИЧ БЕТОН ГАЗОБЕТОН АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска акриловая супербелая фасадная предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений. Краска обладает повышенной износостойкостью, влагостойкостью и атмосферостойкостью.

ОКРАШИВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Краску можно наносить на бетонные, кирпичные, газобетонные, заштукатуренные, зашпатлеванные и прочие минеральные поверхности, в том числе ракушечник.

СВОЙСТВА

Краска обладает идеальной белизной. Легко наносится без подтеков, брызг и разводов. Быстро сохнет. После нанесения образует ровную матовую поверхность. Скрывает микронеровности основания.

Не желтеет. Не мелит. Без запаха. Гипоаллергенная.

Долговечное «дышащее» покрытие краски устойчиво к механическим и атмосферным воздействиям: ультрафиолет, осадки, отрицательные температуры, а также воздействию воды, пара, конденсата, водных растворов моющих и дезинфицирующих средств. Входящий в состав краски антисептик препятствует образованию грибка и плесени. Морозостойкая.

КОЛЕРОВКА

Краска легко колеруется в различные цвета и оттенки как вручную, так и с помощью автоматизированных колеровочных систем при помощи акриловых водно-дисперсионных колеровочных красок или универсальных колеровочных паст при условии предварительной проверки на совместимость и соблюдению рекомендаций по их применению.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска готова к применению. Перед применением краску тщательно перемешивают до однородного состояния, при необходимости разбавляют водой, но не более 5% от массы краски. Краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем на подготовленную сухую, чистую и загрунтованную грунтовкой ВД-АК Вершина поверхность. Загрязненные основания очищают от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удаляют непрочные слои старой краски и побелки. Неровности, впадины, трещины и сколы выравнивают шпатлевкой и зашлифовывают. Меловые и интенсивно впитывающие поверхности предварительно пропитывают акриловой грунтовкой ВД-АК Вершина для повышения надежности сцепления покрытия и снижения расхода краски. Для получения более насыщенного цвета и наилучшего внешнего вида покрытия рекомендуется нанесение краски в 2 слоя с промежуточной сушкой 1 час. Возможно нанесение краски на старую масляную краску или алкидную эмаль (ПФ, НЦ и др.) с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой ВД АК "по старой краске".

РАСХОД

Зависит от типа, структуры, состояния и впитывающей способности окрашиваемой поверхности, а также способа нанесения. Примерный расход: 1 кг на 6-8 кв.м. при нанесении в один слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\%$ "до отлипа" и между слоями - 1 час, полное высыхание через 24 часа с момента нанесения. При более низких температурах и/или более высокой влажности время высыхания увеличивается. Допустимо применение краски в диапазоне температур от $+5$ до $+25^{\circ}\text{C}$

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от 5 до 30°C , вдали от приборов отопления, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка и хранение краски с маркировкой на стикере "Морозостойкая" при температуре до -40°C , но не более 1 месяца или 5 циклов замораживания-оттаивания. При этом размораживать краску следует при комнатной температуре. Ускоренное размораживание при повышенной температуре не допускается.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года в заводской невскрытой упаковке.

ФАСОВКА

В пластиковые ведра 14 кг

СОСТАВ

Водная дисперсия синтетического акрилового сополимера, титановый пигмент, природный мрамор, модифицирующие добавки.

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия РОСС RU.32289.OC01.H00459

Одобрена Госсанэпидемнадзором РФ.

ТУ 20.30.22-013-73617659-2021