



АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

акриловая фасадная краска

ОПИСАНИЕ

Акриловая фасадная краска предназначена для декоративной защиты фасадов и других внешних минеральных стеновых поверхностей.

СОСТАВ

Акрилатный сополимер, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Belinka акриловая фасадная краска предназначена для декоративной защиты фасадов. Применяется для окраски всех видов минеральных и дисперсионных штукатурок, волокно-цементных и древесно-цементных плит, а также для ремонтной окраски старых дисперсионных покрытий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водорастворимая, экологически полноценная краска. Отличается устойчивостью к климатическим воздействиям и вредной промышленной атмосфере.

Обладает высокой водоотталкиваемостью и паропроницаемостью. Устойчива к мокрому истиранию.

Плотность: 1,38 – 1,49 кг/л

Коэффициент

поглощения воды: 0,07 кг/м²ч



Блеск: матовый (EN13300)

Критерии «EU VOC»: IIA(c), допустимая концентрация 40 г/л (2010); изделие содержит макс.: 40 г/л

ЦВЕТ

Производится в белом цвете, допускает колеровку по системе «Belinka mix».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением изделия Belinka акриловая фасадная краска необходимо соответствующим образом подготовить поверхность. С поверхности следует удалить пыль и другие загрязнения. Рекомендуется очистка поверхности водой или паром под давлением. Старую отслаивающуюся краску необходимо удалить до твердой основы. Грубые и неровные поверхности выровнять с помощью материала, похожего по составу на состав самой поверхности (штукатурка или цементная штукатурка) и подождать до полного высыхания. (Каждый сантиметр новой штукатурки в глубину сохнет в течение 7 – 9 дней при нормальных погодных условиях.) Перед нанесением акриловой фасадной краски поверхности следует обработать универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхности стен, зараженные плесенью или грибком, еще перед нанесением грунтовки следует обработать средством для удаления плесени Belinka.

На старых фасадах и минеральных штукатурках необходимо механическим способом удалить все отслаивающиеся частицы и выровнять поверхность.

Перед ремонтной окраской необходимо проверить соответствие, прочность и адгезию старых покрытий.

Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать и разбавить водой на 5–10 %. Наносить кистью, меховым валиком с длинным ворсом или методом



распыления в 2 или 3 слоя. Акриловые фасадные краски не следует наносить во время дождя, тумана или сильного ветра. В солнечную погоду фасад должен быть защищен от прямых солнечных лучей для предотвращения неравномерной сушки, т.к. это в значительной степени влияет на качество покрытия. Во время нанесения и сушки температура краски, основания и воздуха должна быть выше 5 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент после использования необходимо сразу очистить водой.

РАСХОД

1 л на 3–4 м² при гладкой поверхности при нанесении в два слоя. Практический расход зависит от впитываемости и шероховатости поверхности. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.

ВЫСЫХАНИЕ

При нормальных условиях (20 °C и 65 % относительной влажности воздуха) уже через 6 – 10 часов можно наносить следующий слой краски. При низких температурах время высыхания увеличивается. Время высыхания также увеличивается при повышении относительной влажности воздуха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Укрывистость красок ярко-красных, бордовых, желтых, оранжевых и зеленых оттенков немного хуже, поэтому обычно нанесения двух слоев бывает недостаточно. В этом случае рекомендуется в качестве первого слоя нанести краску более светлого оттенка с лучшей укрывистостью, после чего нанести еще 2 слоя краски выбранного цветового оттенка. Идеальный конечный внешний вид



достигается благодаря точной работе. В зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности, а также влияния освещения цвет покрытия после нанесения может отличаться от изначально выбранного тона.

При чрезмерном разбавлении краски ее укрывистость снижается. Содержание влаги в новой (свежей) штукатурке не должно превышать 1,5 %. В случае использования оттенков на основе органических пигментов, неустойчивых к щелочам, повышение влажности может привести к повреждению цветовой пленки. При выборе цветового оттенка рекомендуется подбирать более светлые тона (Monicolor F – J) с более длительным сроком службы цветовой пленки. Поверхности, окрашенные красками насыщенных тонов, нагреваются гораздо сильнее, чем поверхности, окрашенные в светлые тона, что со временем может привести к повреждениям покрытия и основания.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

В оригинальной упаковке, в сухом помещении, при температуре +5 – +35 °C. Не допускать замерзания!

СРОК ГОДНОСТИ

В оригинальной закрытой упаковке при соблюдении рекомендаций по хранению изделие пригодно к использованию до даты, указанной на упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Во время работы рекомендуется носить защитную одежду и рукавицы.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Не выливать изделие в канализацию и не допускать попадания в окружающую среду. Использовать изделие полностью. Упаковку утилизировать как



специальные отходы. Для получения информации о месторасположении центров по утилизации обращаться к местным властям.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Согласно положениям, регулирующим безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, рекомендуется читать инструкцию по технике безопасности.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество древесины, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.