

Expert Fasade

Краска акриловая фасадная



Область применения

Применяется для устройства белых и цветных атмосферостойких покрытий на минеральных фасадах. Краску можно наносить на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные основания, а также на окрашенные ранее воднодисперсионными красками поверхности. Подходит для внутренних работ при создании износостойких покрытий, выдерживающих многократное мытьё.

Одна из лучших по эксплуатационным качествам и показателям надежности краска для минеральных фасадов. Отличается улучшенной атмосферостойкостью. Наносить краску можно на минеральные основания и поверхности, окрашенные водно-дисперсионными составами.

Предназначена для устройства атмосфероустойчивого декоративно-защитного финишного слоя наносимого на ровные, прочные недеформирующиеся основания: цементные штукатурки, бетон, кирпич, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и т.п. Может использоваться в составе СФТК в качестве финишного декоративно-защитного слоя.

Рекомендуется к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах жилых и нежилых зданий и сооружений. Отличные декоративные свойства, а также укрывистость, паропроницаемость, прочное сцепление с основанием и экономичный расход краски позволяют использовать ее для обновления старых, прочнодержащихся водно-дисперсионных покрытий.

Подходит для внутренних работ при создании износостойких покрытий, выдерживающих многократное мытьё. Образует ровное матовое влагостойкое покрытие, не выделяет вредных для здоровья веществ, не содержит растворителей.

Выпускается в виде баз под колеровку и может быть колерована в необходимый цвет согласно имеющейся системе колеровки.


Инструкция по применению

1 Подготовка основания

Поверхность тщательно очистить от старых красок. Непрочно держащееся старое покрытие должно быть удалено. Поверхности, ранее покрытые меловыми или известковыми составами, должны быть очищены до полного удаления остатков покрытия. Когда состав старого окрасочного покрытия не известен, поверхность должна быть исследована на совместимость. В случае несовместимости, старое покрытие полностью удалить. Трещины, выбоины и неровности заделать шпаклёвкой и зашлифовать. Поверхность перед покраской загрунтовать.

2 Выполнение работ

Перед применением краску необходимо перемешать до получения однородной массы. Консистенция продукта уже подобрана для нанесения и не предполагает дальнейшего разведения. Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 °С и относительной влажности 80%. Краску рекомендуется наносить валиком или кистью в два слоя. Второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя. Время высыхания краски зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При температуре 20 °С и влажности воздуха 55% краска высыхает в течение 2-х часов. Свежая краска с инструмента легко удаляется водой. Засохшие остатки краски удаляются растворителем.

 Работы по нанесению выполнять в рабочей одежде и перчатках, при распылении использовать респиратор.

При попадании в глаза и на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть тёплой водой с мылом.


Не сливать в канализацию. Не смешивать с другими грунтовками и растворителями.

Технические характеристики

Основной цвет	Белый	
Возможность колеровки	любой цвет	
Расход, кг/м ²	0,14-0,20	
Температура проведения работ, °С	от +5 до +30	
Время высыхания слоя, мин	120	
Нанесение	кистью	Да
	валиком	Да
	распылителем	Да
Колеровка	Да	
Стойкость к статическому воздействию воды, ч	24	

Практичность дизайнерских решений

- для внутренних и наружных работ;
- препятствует образованию грибков и плесени;
- быстро сохнет;
- без резкого запаха;
- экологически безопасна.

 Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5 °С до +30 °С.

