

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

АРХИТЕКТОР-ФАСАД-ВД-АК-125 - акриловая водная фасадная краска. Образует атмосферостойкое матовое покрытие. Применяется при отделке бетонных, оштукатуренных и зашпатлеванных фасадов.

Обладает высокой влагостойкостью, хорошей стойкостью к мокрому истиранию. Выдерживает интенсивную влажную уборку. Может быть использована при отделке оштукатуренных, гипсокартонных и клеенных обоями стен внутри жилых помещений с повышенной влажностью. Удобна в работе. Обладает высокой укрывистостью, загущенной структурой. Не разбрызгивается и не стекает при нанесении.

Применяется при окраске оштукатуренных стен и потолков при отделке магазинов, школ, офисов, лечебных и детских учреждений. Покрытие безопасно в пожарном отношении.

Фасовка краски производится по объёму, что делает возможной её колеровку на оборудовании различных систем

Водно-дисперсионные краски и грунты АРХИТЕКТОР образуют покрытие, соответствующее по параметрам пожарной безопасности требованиям Технического регламента (ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) к путям эвакуации, местам массового пребывания людей. Класс пожарной опасности строительного материала КМ-1. Сертификат соответствия С-RU. ПБ57.В.01.01938 от 26.06.2013.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая атмосферостойкость
- Влагостойкость. Стойкость к мокрому истиранию
- Высокая укрывистость
- Загущенная структура

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	Все цвета по картотекам RAL, MONICOLOR, NCS, Spirit в режиме колеровки. Выпускается в виде краски белого цвета (база А для колеровки в светлые пастельные тона) и базы С (основы для колеровки цветов высокой интенсивности). База С без колеровки не применяется.
Блеск:	Матовый
Стойкость к мытью:	Хорошая. Выдерживает интенсивную регулярную влажную уборку с применением жидких или гелеобразных моющих средств. Выдерживает не менее 3000 проходов щеткой.
Химстойкость:	Выдерживает воздействие растворов бытовых моющих средств и уайт-спирита.
Продолжительность высыхания при 20±2°C:	От пыли - около 1/2 часа До следующего слоя - 2-4 часа
Расход:	10-12 м ² /л - на однослойное покрытие
Способ нанесения:	Кистью, валиком
Растворитель:	При нанесении покрывных слоев разведение практически не требуется. При нанесении первого слоя разводить чистой питьевой водой в количестве до 10% от объёма краски
Очистка инструмента:	Промыть водой в течение 15-20 мин. после использования
Удельный вес:	1,478 -1,55 кг/л- база А 1,10-1,17 кг/л- база С
Вязкость по ВЗ-246(4):	Не менее 120 сек. Тиксотропное исполнение.
Сухой остаток:	55-65%- база А 32-36%- База С
Хранение:	Хранить в закрытой таре в сухом прохладном помещении при температуре не ниже +5°C. Не замораживать! Не допускать нагревания выше +35°C. Срок хранения 1 год в оригинальной герметично закрытой таре изготовителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Вновь оштукатуренные поверхности выдержать до окраски не менее 28 суток до окончания процесса карбонизации. Новые поверхности бетонных панелей требуют предварительной шлифовки для удаления слоя разделительных жидкостей и цементного молока. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от старой краски, меловых и известковых побелок, пыли, грязи, жировых загрязнений.

Твердые и глянцевые поверхности зашлифовать до однородного матового состояния. Поверхность выровнять шпатлевкой соответствующего вида. Впитывающие поверхности рекомендуется перед окраской обработать грунтовкой АРХИТЕКТОР-ФАСАД-ВД-АК-012.

Для особо проблемных поверхностей (плохо впитывающие строительные плиты с высокой плотностью, ранее окрашенные неизвестными составами поверхности, силикатный и керамический кирпич) рекомендовано применение грунта АРХИТЕКТОР-ФАСАД-АК-015 и краски АРХИТЕКТОР-ФАСАД – АК-150 на растворителе. Время сушки грунтовок на органических растворителях при последующем нанесении на них водных красок - 1-3 суток в зависимости от температуры и интенсивности воздухообмена.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окраска производится при температуре от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Формирование качественного покрытия происходит при круглосуточной температурах выше +10- +15 °С. Не рекомендуется производить окраску фасадов при воздействии атмосферных осадков, при сильном ветре. Качество покрытия ухудшается при наличии сквозняков и при слишком высокой температуре во время нанесения и в течение первых 2 часов после нанесения. Оптимальная температура +15 - +20°C. На открытых площадках в жару по возможности работать на теневой стороне здания. Не допускается нанесение на нагретые поверхности. При окраске внутренних стен встроенные радиаторы отопления должны быть отключены до полного высыхания покрытий.

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ

Краску перемешать перед применением. Развести до удобной вязкости чистой питьевой водой в количестве 5-10% от объема краски. Требуемая степень разведения определяется методом нанесения и впитывающей способностью поверхности. Наносить кистью или валиком на загрунтованную поверхность в 2-3 слоя. Межслойная сушка не менее 4 часов. Полное высыхание покрытия - 4-6 часов. В течение этого времени беречь от попадания влаги. В местах стыков зон нанесения избегать повторной окраски. Не рекомендуется делать перерывы в работе на середине хорошо освещенных плоскостей. Высохшие границы зон нанесения рекомендуется размещать по границам конструктивных элементов здания - углам, стыкам, оконным проемам и т.п. Инструмент, тару и случайно загрязненные прилегающие поверхности отмывать теплой водой с мылом, не допуская высыхания краски.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ

Все виды водно-дисперсионных красок системы «АРХИТЕКТОР»

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска нетоксична, пожаро-взрывобезопасна. При попадании на кожу смыть водой мылом, не допуская высыхания.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +5°C!

Производитель не несет ответственности за конечный результат, если на качество покрытий повлияло нарушение настоящей инструкции или иные факторы, находящиеся вне пределов нашего контроля: условия хранения и транспортировки материалов, качество подготовки поверхности, техническая оснащенность и квалификация исполнителя работ, одновременное использование материалов других производителей. Приведенные инструкции носят рекомендательный характер, требуют опытной проверки и не исключают необходимости конкретных технологических проработок на месте выполнения работ. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Приведенные в техническом описании сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества продукта в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. При приобретении продукта требуйте последнюю версию технического описания.

Редакция от 14.12.2017

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Фабрика «Краски Хеми», 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59, т./ф. (342) 296-35-77, 296-36-77, E-mail: info@kraskichemi.ru; www.ferraantikor.ru

ФИРМЕННЫЕ МАГАЗИНЫ «ВСЕ КРАСКИ» ООО «ФАБРИКА «КРАСКИ ХЕМИ»

- ул. Промышленная, д. 59 , т./ф. (342)296-35-77 (доб.2), моб.8-912-88-21-831;
- ул. Луначарского, д. 97а, т.8(342) 246-97-16; 236-03-00;
- ТЦ «Евразия», ул. Героев Хасана, д. 56, первый этаж, правая сторона, т. 8(342) 211-33-44.

Адреса магазинов в населенных пунктах Пермского края на сайте www.ferraantikor.ru