

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

АРХИТЕКТОР-ФАСАД-АК-150 – всепогодная фасадная краска с повышенной стойкостью к агрессивному воздействию промышленной атмосферы. Применяется при отделке особо ответственных фасадных поверхностей с высокими требованиями к декоративному виду и защитным свойствам покрытий. Изготовлена на основе раствора специальных акриловых смол группы پلیолитов в смеси органических растворителей. Предназначена для нанесения на все типы новых и ранее окрашенных фасадных поверхностей: бетонные, минеральные, оштукатуренные.

Совместима практически со всеми видами фасадных красок, использованных при предыдущих окрасках. Пригодна для окраски фасадов, выполненных из силикатного и керамического кирпича, вспененного бетона, асбоцементных плит.

Покрытие обладает высокой паропроницаемостью, имеет прекрасный декоративный вид. Образующая пленка обладает высокой атмосферостойкостью, защищает поверхность от влаги, УФ-лучей и перепадов температуры. Подходит для фасадов, находящихся в экстремальных климатических условиях (от -50°C до +50°C).

Свеженанесенное покрытие обладает минимальной чувствительностью к понижению температуры и атмосферным осадкам, сквознякам и прочим неблагоприятным факторам.

Краска АРХИТЕКТОР-АК-150 хорошо переносит повышенную щелочность подложки.

Обладает высокой укрывистостью. Имеет загущенную структуру. Не стекает и не разбрызгивается при нанесении.

При надлежащей подготовке поверхности срок службы покрытия - не менее 10 лет.

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

ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасные декоративные свойства
- Срок службы покрытий 10 и более лет
- Высокая стойкость к воздействию промышленной атмосферы
- Хорошая паропроницаемость
- Лояльность к условиям нанесения и состоянию поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	База А -1,46-1,50 кг/л База С -1,30-1,48 кг/л
Расход:	6-8 м ² /л в зависимости от основы на один слой. Средний расход краски при выполнении фасадных работ при нанесении на загрунтованную поверхность 3,5-4,0 м ² /л на двухслойное покрытие.
Сухой остаток:	База А--52-56%, база С- 40-50%
Растворитель:	Сольвент, ксилол
Продолжительность высыхания при 20±2°C и относительной влажности воздуха 50%:	От пыли: около 1 часа. Полное высыхание - 4-6 час.
Блеск:	Матовая.
Цвет:	Выпускается в виде краски белого цвета (база А) для колеровки в светлые пастельные тона, и базы С - основы для колеровки цветов высокой интенсивности (без колеровки не применяется). Все цвета по каталогам RAL, MONICOLOR, NCS, Spirit в режиме колеровки.
Хранение:	В прохладном помещении в плотно закрытой таре. Не нагревать! Срок хранения 2 года в оригинальной герметичной упаковке изготовителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть отремонтированной, прочной. Свежая штукатурка должна быть выдержана не менее 28 суток. Поверхность должна быть очищенной от пыли, грязи, солевых отложений, остатков формовочного масла, цементного молока, легко отслаивающихся остатков старого покрытия. Очистка может производиться стальными щетками, шлифовальными машинками, пескоструйной обработкой, промывкой водой под высоким давлением. При окраске кирпичных фасадов с поверхности предварительно специальными составами должны быть удалены налеты высолов.

Крупные дефекты: трещины, углубления, неровности заделать соответствующими условиями применения шпатлевками на полимерцементной основе, тщательно затереть, выравнявая поверхность. Время выдержки поверхности перед окраской - согласно рекомендациям изготовителя шпатлевки. Зашлифовать. Обеспылить.

Принять меры по защите не подлежащих окраске прилегающих поверхностей.

Нанести слой грунта АРХИТЕКТОР-ФАСАД-АК-015. Можно отделке пористых поверхностей использовать для грунтования краску АРХИТЕКТОР-АК-150, разбавленную сольвентом, ксилолом или грунтом АК-015 в количестве до 40% от её объёма. Время выдержки после грунтования 1-4 часа в зависимости от температуры воздуха и впитывающей способности поверхности.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрасочные работы производятся при температуре воздуха не ниже -10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не допустимо нанесение на промерзшую или влажную поверхность. Не следует наносить покрытие при сильном ветре, при наличии атмосферных осадков. При температуре выше +25°C в солнечную погоду следует работать на теневой стороне здания.

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ

Нанесение кистью или валиком. Окраска фасадных поверхностей методами распыления не рекомендована из-за повышенного расхода материала и большой вероятности загрязнения аэрозолями краски любых расположенных вблизи объектов (остекления самого окрашиваемого здания, соседних зданий, транспортных средств и рекламных конструкций).

Краску тщательно перемешать перед работой и периодически перемешивать в процессе нанесения. Развести до рабочей вязкости сольвентом, ксилолом. Для нанесения первого слоя рекомендована степень разведения до 20-30% в зависимости от впитывающей способности поверхности. Для поверхностной окраски разбавление - не более 15%.

Схема окраски и расход материалов определяются характером окрашиваемой поверхности. Рекомендовано нанесение не менее 2 слоев покрытия. 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска содержит сольвент. Огнеопасна! При работе соблюдать правила пожарной безопасности! Исключить наличие вблизи зоны окрасочных работ источников открытого огня и искрообразования. Оберегать кожу, глаза и органы дыхания от попадания лакокрасочного материала. Применять надлежащие средства индивидуальной защиты. Не принимать пищу и не курить на месте выполнения работ. При работе внутри помещений обеспечить эффективную вентиляцию рабочих мест.

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. 8 (342) 296-35-77, 296-36-77, E-mail: info@kraskichemi.ru; www.ferraantikor.ru

ФИРМЕННЫЕ МАГАЗИНЫ «ВСЕ КРАСКИ» ООО «ФАБРИКА «КРАСКИ ХЕМИ» в г. ПЕРМЬ

- ул. Промышленная, д. 59 , т./ф. 8(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