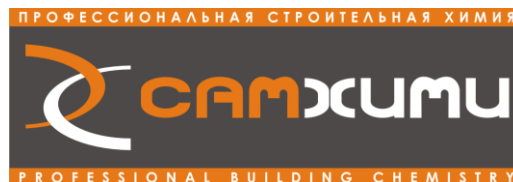


# Финиш АК Фасад

## (Finish AC Facade)



ТУ 2313-002-11008654-2012

## Всепогодная фасадная краска с высокой паропроницаемостью на основе смол Pliolite.

### ОПИСАНИЕ

Фасадная дышащая краска на основе органических растворителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в промышленном и гражданском строительстве для окраски материалов, таких как:

- бетон
- цементно-песчаная и известковая штукатурка
- силикатный и красный кирпич

Особенно рекомендуется в тех случаях, когда требуется высокая паропроницаемость покрытия – для стен из штучных материалов, штукатурки, окраски фасадов зданий с высокой влажностью в помещениях. Окраску можно проводить как при положительных, так и при отрицательных температурах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- длительный срок службы и светостойкость
- микропористость пленки покрытия, позволяющая поверхности «дышать»
- высокая адгезия на практически любых минеральных основаниях
- возможность проведения работ при любых погодных условиях
- способность к самоочищению
- минимальные требования к подготовке основания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 20 <sup>0</sup> С, мПа.с	400 - 2000
Время сушки при 20 <sup>0</sup> С до степени 3, не более, мин	60
Устойчивость к воздействию атмосферных осадков при 20 <sup>0</sup> С, без изменений, мин	через 30
Водостойкость при погружении в воду, без изменений, не менее, часы	72
Расход краски при двухслойном покрытии, г/м <sup>2</sup>	200
Температура воздуха при нанесении, °С	от -10 до + 30
Температура эксплуатации покрытия, С <sup>0</sup>	-60 до + 70

Испытание краски Финиш АК Фасад, проведенное в независимой лаборатории, показало отличный капельный эффект (большой краевой угол смачивания) и низкое водопоглощение соответствующее I классу по DIN 52617 ( $W_{24}=0,1 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$ ). Высокое значение паропроницаемости протестированной краски  $S_d=0,2 \text{ м}$ . соответствует II классу по ISO 7783-2

### ЦВЕТА

Стандартные цвета - по карте цветов RAL, для партии материала более 1000кг.

### РАСХОД

Краска обладает высокой кроющей способностью, но для получения качественного покрытия рекомендуется наносить не менее  $200 \text{ г/м}^2$  (теоретический расход) при нанесении в два слоя. В зимний период расход краски может увеличиваться до  $300 \text{ г/м}^2$ . Практический расход определяется на объекте. Потери краски при воздушном распылении на открытом воздухе до 30 % в зависимости от погодных условий.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Новые основания.** Благодаря высокой адгезии к любым минеральным основаниям, в том числе старым и мелованным, подготовка основания не требует особых процедур.

Для новых оснований достаточно двухслойной окраски.

Свежий бетон и штукатурку следует красить после 4-х недельной выдержки.

Специального грунтования, как правило, не требуется.

**Ремонт фасадов.** Удаляют отслаивающуюся старую краску, мелованные поверхности обеспыливают всухую. Дефектные поверхности шпаклюют. В случае сильно поглощающих, осыпающихся, выветренных оснований поверхность грунтуют пропиткой Силер АК.

**При окраске материалом Финиш АК Фасад конструкций из бетона, применение пропитки Силер АК не требуется. В качестве грунтовки применяется первый слой Финиш АК Фасад.**

## НАНЕСЕНИЕ

**Подготовка материала к работе.** Перед применением материал тщательно перемешивают.

Краску наносят в два слоя кистью, меховым валиком или безвоздушным распылением.

Краску для первого слоя разбавляют растворителем (Сольвент) до 30 % в зависимости от поглощающей способности основания. Чем меньше поглощает основание, тем больше следует разбавить краску. Разбавленная краска лучше проникает вглубь основания и обеспечивает высокую адгезию.

Следующий, финишный слой краски разбавляют на 5%. Финишный слой можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя.

**При низких температурах время сушки возрастает.**

Краска имеет удобную для нанесения консистенцию, не разбрызгивается при нанесении валиком.

В случае увеличения вязкости при хранении, краску можно разбавить растворителем Сольвент не более чем на 10 %.

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже -15°C.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

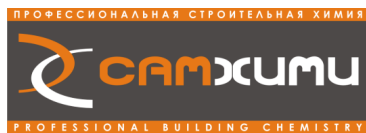
Не допускается транспортировка при температуре ниже -15°C.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- материал содержит летучие органические растворители
- при работе нельзя пользоваться открытым огнем, курить, принимать пищу
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- при попадании на открытые участки кожи промыть большим количеством воды с мылом.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Презентация фасадной краски «Финиш АК Фасад»



**Профессиональная строительная химия**

**Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26**

[www.samchemi.ru](http://www.samchemi.ru)

**В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.**

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

**Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.**

Дата последней редакции 16.03.2016