

Финиш АК Фасад База С

(Finish AC Facade Base C)

ТУ 2313-002-11008654-2012

Непигментированная основа для колеровки в насыщенные цвета фасадной краски Финиш АК Фасад

ОПИСАНИЕ

Материал применяется для приготовления краски Финиш АК Фасад насыщенных цветов. Более подробно характеристики краски описаны в листе технической информации Финиш АК Фасад. Рекомендуется для машинной колеровки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Материал не содержит пигментов, поэтому цвет, укрывистость и атмосферостойкость полученной краски полностью определяется количеством и качеством введенного при колеровке пигмента в виде пигментной пасты. При колеровке необходимо использовать пасты с высокой атмосферостойкостью. Могут использоваться универсальные пасты (вода и растворитель) или пасты для систем на основе растворителей. При первой колеровке следует делать пробную колеровку. Упаковка рассчитана для введения до 20 % пигментной пасты от объема упаковки. После введения пигментной пасты необходима качественное перемешивание в специальном миксере.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА

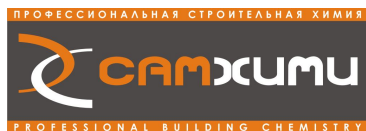
Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений. Не допускается транспортировка при температуре ниже -15°C.

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

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 25.02.2014