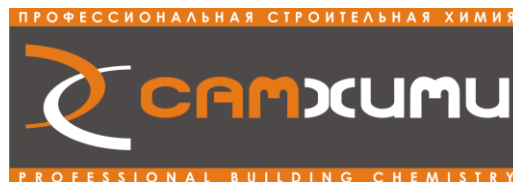


Силер АК Кьюре

(Sealer AK Cure)



ТУ 2313-003-11008654-2012

Бесцветное средство для ухода за бетоном

ОПИСАНИЕ

Материал **Силер АК Кьюре** является однокомпонентным средством по уходу за бетоном, образующим водонепроницаемую пленку, обеспечивающую качественную гидратацию цементного камня. Он может применяться для большинства бетонных поверхностей, в том числе обработанных топингом.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве высококачественного средства для защиты поверхности бетона от быстрого испарения воды:

- полы, бетонные плиты;
- бетонные дороги, канализационные коллектора;
- несущие стены;
- любые сооружения и конструкции из бетона, где требуется качественное твердение бетона без образования усадочных микротрещин;
- цветные полы, обработанные сухими упрочнителями (топингами).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не применять в случаях, когда требуется нанесение следующего слоя бетона и последующего лицевого покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота и эффективность применения
- хорошо наносится на наклонные поверхности, не образуя потеков
- повышает непроницаемость поверхности бетона к проникновению воды и агрессивных жидкостей, предотвращает пыление бетонного пола в процессе эксплуатации
- увеличение износостойкости в 3 раза по сравнению с необработанным бетоном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	раствор акрилового полимера в органическом растворителе
Вид и цвет материала	прозрачная, слегка желтоватая жидкость
Плотность, кг/л	0,9+0,5
Вязкость по ВЗ-4, сек	13 – 17
Содержание действующих веществ, масс. %	12 ± 1,5
Время высыхания до степени 3 при 20 ⁰ С и отн. влажности 75 %, часы	2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение на поверхность бетона рекомендуется производить при помощи распылителя с расстояния 30 - 50 сантиметров при температуре выше +5⁰С. Допускается нанесение при помощи валика или кисти, если бетон набрал достаточную прочность. Не допускается использование поролоновых валиков. Температура применения - + 5 - + 30⁰ С.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В жаркую погоду, перед использованием, материал следует выдержать в прохладном месте.

РАСХОД

Расход материала зависит от шероховатости поверхности и составляет ориентировочно 90 - 120 г/ м² (1 литр на 8 -10 м²).

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5⁰С.

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 -10 С.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- материал содержит летучие органические растворители
- при работе запрещается курить и пользоваться открытым огнем
- работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении
- не следует допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот
- при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу
- при проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 987 450 56 92

e-mail: samchemi@te-nsk.ru

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 25.03.2014