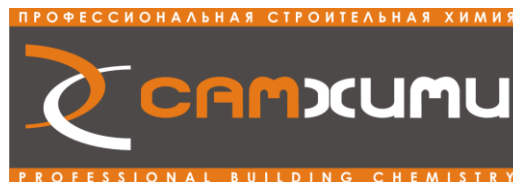


Силер АК Аква Кьюре



(Sealer AK Aqua Cure)

Средство для ухода за бетоном на водной основе

ОПИСАНИЕ

Материал **Силер АК Аква Кьюре** представляет собой водную дисперсию синтетического полимера, предназначенную для использования в качестве пленкообразующего средства. Материал образует водонепроницаемую пленку, обеспечивающую качественную гидратацию цементного камня, и может применяться для большинства бетонов, в том числе бетонов, обработанных топингами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве средства по последующему уходу за бетоном на больших горизонтальных или наклонных поверхностях, таких как:

- шоссейные дороги
- тротуары
- стены
- плотины
- мосты, тоннели и другие бетонные поверхности.

При применении на свежем бетоне образуется непроницаемая пленка, поэтому более 90% воды сохраняется в бетоне не менее 3 суток. Благодаря этому, обработанный бетон имеет более твердую, беспыльную поверхность, и появление трещин в результате высыхания/усадки сведено к минимуму. В зависимости от воздействия погодных условий и/или износа, пленка продержится в течение 3-4 недель. К этому сроку гидратация почти полностью завершается.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не применять в случаях, когда требуется нанесение следующего слоя бетона или конечного износостойкого, химически стойкого покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота и эффективность применения, хорошо наносится на наклонные поверхности, не образуя потеков
- отсутствие запаха и безопасность при нанесении
- повышает непроницаемость поверхности бетона к проникновению воды и агрессивных жидкостей, предотвращает пыление бетонного пола в процессе эксплуатации
- эффективная защита бетонной поверхности от воздействия солнца, ветра и дождя
- поверхностная обработка за одну операцию
- не содержит растворителей
- длительный срок хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	акриловый полимер
Вид и цвет материала	белая непрозрачная жидкость
Плотность, кг/л	1,0
Время высыхания до степени 3 при 20 ⁰ С и отн. влажности 75 %, часы	2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка материала к работе. Материал используют неразбавленным или разводят чистой водой в соотношении материал : вода - 1 : 1 - 1 : 2.

Нанесение. Следует хорошо перемешать перед применением. Материал наносится равномерно на свежую бетонную поверхность. При заливке бетона в опалубку, материал нужно наносить сразу после удаления опалубки.

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

РАСХОД

Расход материала зависит от шероховатости поверхности и составляет в соотношении материал : вода 1 : 1 - 1 : 2 ориентировочно 150 - 250 г/ м² (1 литр на 4 - 6 м²).

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

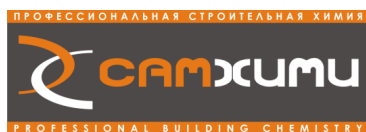
ТРАНСПОРТИРОВКА

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 +5°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 25.12.2012