

Латекс Профи

(Latex Profi)



Добавка к бетонам, стяжкам, строительным растворам и ремонтным составам

ОПИСАНИЕ

Водная дисперсия синтетического полимера. Прекрасно совмещается с цементосодержащими материалами.

Латекс Профи используется в качестве добавки к строительным растворам и бетонам на основе портландцемента, с целью повышения адгезии, износостойкости и механических показателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавка **Латекс Профи** применяется для модификации цементных растворов и бетонов, в качестве добавки к сухим строительным смесям для увеличения адгезии, прочности, износостойкости, непроницаемости и химической стойкости, повышает адгезию, в том числе к гладким поверхностям, и обеспечивает более качественное отверждение. Применение материала **Латекс Профи** уменьшает усадку, риск отслоения и трещинообразования.

Строительные растворы и бетоны, приготовленные с использованием **Латекс Профи**, обладают лучшей удобоукладываемостью, более длительным временем схватывания, более высокой прочностью на растяжение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готовый к применению материал
- простота и эффективность применения
- повышает пластичность, удерживает воду в свежем растворе и удлиняет время работы с материалом
- повышает непроницаемость материалов
- повышает износостойкость и устойчивость к химическим веществам
- увеличивает адгезию, уменьшает усадку и предотвращает образование трещин
- эффективное снижение модуля упругости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	дисперсия полимера в воде
Внешний вид	низковязкая белая жидкость
pH	ок. 7
Плотность	1,0 кг/л
Сухой остаток	25 %

РАСХОД

5-20 кг/м³ в зависимости от выполняемой задачи. Добавляется в воду затворения.

- **Латекс Профи : Вода = от 1:15 до 1:10** - Улучшение реологических свойств (пластичность, текучесть, тиксотропность);
- **Латекс Профи : Вода = от 1:10 до 1:7** - Снижение риска трещинообразования, улучшение адгезии к основанию;
- **Латекс Профи : Вода = от 1:5 до 1:2** – Повышение водонепроницаемости W.

Данные концентрации примерны и рекомендуется делать предварительные пробные и контрольные замесы для подтверждения требуемой марки (W, F, прочность на сжатие, когезию, скорость набора прочности и т. п.)

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Храните материал в сухих условиях. Срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев, 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Не пользуйтесь смесями с добавкой материала **Латекс Профи** при температуре ниже +5°C или же в случаях, когда в течение следующих 24 часов ожидается снижение температуры до этого уровня.



ООО «СамХими»

Профессиональная строительная химия

443099, г. Самара, ул. Водников, 60 оф. 708.

Тел. +7 84635 34-9-34

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.