

Латекс Оптима

(Latex Optima)



Добавка к бетонам, стяжкам, строительным растворам и ремонтным составам

ОПИСАНИЕ

Водная дисперсия синтетического полимера. В отличие от материала **Латекс Профи** рекомендуется для использования на менее ответственных объектах. Особенно рекомендуется для использования при проведении штукатурных работ.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая стоимость
- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Расход

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

- **Латекс Оптима : Вода = от 1:15 до 1:10** - Улучшение реологических свойств (пластичность, текучесть, тиксотропность);
- **Латекс Оптима : Вода = от 1:10 до 1:7** - Снижение риска трещинообразования, улучшение адгезии к основанию;
- **Латекс Оптима : 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 Оптима** 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.