



SEM-LATEX

Специальная добавка к строительным растворам

Состав:

Смола в эмульсии и специальные добавки.

Особенности:

Строительные растворы, смешанные с добавкой SEM-LATEX, улучшают свои эксплуатационные свойства и механические характеристики: улучшается адгезия к основе и прочность; возрастает эластичность затвердевающих материалов (добавка SEM-LATEX удлинится при разрыве на 500%). Этот пластификатор позволяет лучше ложиться строительному раствору на деформирующуюся поверхность, следуя ее рельефу, и устраняет проблему образования щелей и трещин; возрастает водонепроницаемость, что позволяет лучше противостоять понижению температуры в холодный сезон года

и естественным осадкам; повышает сопротивление к стиранию; повышает время использования строительного раствора на открытом воздухе; делает раствор более удобным в работе.

Технические характеристики:

Внешний вид: жидкость молочно-белого цвета.

Плотность: 1.

Содержание сухого вещества: 46%. PH: 9.

Расфасовка: В бидонах по 2; 5 и 30 литров.

Хранение: как минимум 12 месяцев в оригинальной неповрежденной упаковке. При температуре до -10°C .

В случае заморозания, разогрейте раствор до $20-30^{\circ}\text{C}$ и размешайте до однородного состояния.

Специальная добавка к строительным растворам

Специально составленный для улучшения механических характеристик строительных растворов, пластификатор SEM-LATEX позволяет также получить целый ряд других дополнительных положительных свойств: лучшее приклеивание к поверхности, водонепроницаемость, эластичность, сопротивление стиранию.

Преимущества:

- материал адаптирован ко всем строительным растворам;
- гарантирует долговечность покрытия;
- ограничивает растрескивание покрытия, нанесенного на подверженную деформации поверхность

Рекомендация:

всегда разводите пластификатор SEM-LATEX в соответствии с указанными пропорциями в зависимости от характера выполняемых работ.

Способ употребления

Подготовка растворов:

В зависимости от характера выполняемой работы, подготавливаются различные растворы:

№ 1: 1 часть SEM-LATEX на 2 части воды.

№ 2: 1 часть SEM-LATEX на 3 части воды.

Подготовка основы:

Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли, твердой и не замороженной. В большинстве случаев поверхность необходимо сильно увлажнить.

Области применения:

После приготовления раствора SEM-LATEX, как это указано выше, его добавляют непосредственно в растворы для:

- Приготовления грунта для ремонта: (1 часть цемента на 1 часть песка, что затворяется до жидкого состояния с раствором №1). Наносите данный состав на старую поверхность, а затем наносите новое покрытие на грунт до того, как он высох;
- Для нанесения на старое покрытие, чтобы получить отполированный слой, твердый и сопротивляющийся стиранию;
- Для герметизации по влажной основе. (Нанесите замазку кистью двумя перекрывающимися слоями.)

- Изготовления штукатурок и шпаклевок (известки, разбавленной водой). Смешайте строительный раствор с раствором № 2 до необходимого состояния.

- Наклеивания плитки. Наклеивание плитки большого размера, на мало пористую основу или на сложную основу может вызывать трудности при использовании традиционного клеевого раствора. В этом случае замешайте строительный раствор с раствором № 2.

- Заделывания швов между плитками. Смешайте раствор № 1 с составом для заделывания швов между плитками.

- Общее повышение эффективности материалов на основе гипса. Используйте раствор №2.

Расход:

В виде грунта для ремонта: около 0,08 л пластификатора SEM-LATEX на m^2 .

В штукатурке для покрытия поверхности, шпаклевки и т.п.: около 0,4 литра пластификатора SEM-LATEX на в один m^2 толщиной 1 см.

Меры предосторожности:

Температура использования должна быть выше 5°C .