



Описание

Жидкая добавка на основе синтетического каучука, повышающая удобоукладываемость и водонепроницаемость цементного раствора, штукатурки, стяжки.

Области применения

- Используется в качестве добавки к таким материалам, как раствор на цементной основе, штукатурка, стяжка для улучшения гибкости, водонепроницаемости и прочности сцепления.

Характеристики

- Повышает адгезионную прочность раствора.
- Обеспечивает стойкость к истиранию.
- Снижает водопроницаемость.
- Повышает эластичность используемого раствора.
- Повышает устойчивость к циклу замораживания-размораживания.
- Повышает химическую стойкость к разбавленным кислотным и щелочным растворам, соленой воде, маслам.

Подготовка поверхности

- Необходимо следить за тем, чтобы поверхность нанесения была твердой и прочной.
- На поверхности не должно быть остатков, препятствующих прилипанию.
- Перед нанесением поверхность следует загрунтовать Kalekim Astar в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Инструкция по применению

- Kalekim Latex следует смешать с водой в подходящей емкости в соответствии с пропорциями смешивания, рекомендованными ниже для различных целей использования.
- В подготовленную смесь следует добавить цемент и наполнители, а раствор перемешать до получения однородной смеси.
- Рекомендуется заранее смешать цемент и наполнители в другой емкости, чтобы предотвратить образование комков.

Использование для штукатурных растворов

- В достаточное количество цементной смеси, смешанной с песком соответствующей крупности (соотношение цемент/песок: 1/4 - 1/5);
- Добавить достаточное количество смеси, приготовленной в пропорции Kalekim Latex/Вода: 1/4.

Использование для ремонтных растворов

- К приготовленному порошковому раствору (соотношение цемент/песок: 1/3-1/4) добавить достаточное количество смеси, приготовленной в соотношении Kalekim Latex/Вода: 1/3 и получить ремонтный раствор.

Использование для стяжек

- Прежде всего, чтобы подготовить раствор, который будет использоваться в качестве слоя, улучшающего адгезию, его следует добавить в порошковый раствор (соотношение цемент/песок: 1/3) из жидкой смеси, приготовленной в соотношении Kalekim Latex/Вода: 1/2 до достижения густой консистенции.
- Приготовленную смесь нанести толщиной 2 мм кистью на пол. На этот слой следует укладывать стяжку во влажном состоянии. Для приготовления стяжки необходимо добавить достаточное количество воды, приготовленной в соотношении Kalekim Latex/Вода: 1/4, к смеси, содержащей достаточно песка и цемента (соотношение цемент/песок: 1/3 - 1/4).



Уход и рекомендации после применения

- Во избежание попадания слишком большого количества воздуха в раствор, приготовленный из Kalekim Latex, не следует встряхивать больше, чем необходимо.
- Просроченный или покрытый коркой раствор в емкости следует выбросить.
- Руки и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды после нанесения.
- При применении в неподходящих условиях окружающей среды, таких как высокая температура, низкая влажность, ветер, следует проявлять осторожность при отверждении раствора, приготовленного с использованием Kalekim Latex. Быстрое испарение может вызвать усадку и, как следствие, растрескивание поверхности.
- Kalekim Latex не используется сам по себе в качестве клеящего слоя, всегда обращайтесь особое внимание на его использование в цементном и песчаном растворе.
- Для получения информации смотрите Паспорт безопасности.

Хранение

- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от +5°C до +35°C, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- 5 л, 30 л пластиковая канистра,
- 200 л бочка.

Технические характеристики

(при 23 °C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Вид	Белая жидкость
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев
Значение pH	8 - 10
Плотность	1.03±0.03 г/см ³

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Пропорции смеси (Латекс:Вода)	1:1 - 1:4 (в соответствии с целями и местом использования)
Расход	Меняется в соответствии с целями и местом использования