



ГРУППА ПРОДУКТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

BETEK LATEKS®

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BETEK LATEKS® — это готовая к применению жидкая эмульсия, которая благодаря сополимеру в своей формуле обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к химическим веществам, а также снижает образование капиллярных трещин за счёт увеличения адгезии между частицами внутри раствора.

ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для:

- обеспечения адгезии между старой и новой штукатуркой или бетоном;
- предотвращения трещинообразования в стяжках;
- ремонта поверхностей;
- создания прочных и беспыльных поверхностей;
- повышения адгезионной прочности плиточных и керамических покрытий;
- подготовки всех типов поверхностей, требующих гидроизоляции;
- приготовления цементных ремонтных растворов для выравнивания и восстановления поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистите поверхность от масла, пыли и непрочного держащихся частиц. При необходимости обработайте поверхность металлической щёткой, удалите пыль и обильно увлажните водой.

Способы применения:

- **Создание адгезионного моста:**
Смешайте BETEK LATEKS® с водой в соотношении 1:1 до получения текучей и плотной цементной смеси. Нанесите смесь кистью или вылейте на поверхность. Наносите штукатурку или стяжку до полного высыхания адгезионного слоя.
- **Добавка в ремонтные растворы:**
В жарких и ветреных условиях добавляйте BETEK LATEKS® в ремонтные растворы Stako и Stako 0 в количестве 10% от массы цементного порошка в смеси для предотвращения резкой потери воды и усадочных трещин.
- **Для повышения прочности плиточных и керамических клеев:**
Нанесите смесь BETEK LATEKS® в качестве грунтовки для повышения адгезии, разбавляя водой в соотношении 1:1 или 1:2 в зависимости от состояния поверхности.

ВНИМАНИЕ

- Смесь BETEK LATEKS®/вода добавляйте после приготовления сухого раствора и тщательно перемешивайте.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



- При нанесении толстых слоёв используйте смесь BETEK LATEKS®/вода между каждым слоем для обеспечения адгезии.
- Использование BETEK LATEKS® в количестве более 10% от массы цемента увеличивает время схватывания смеси и снижает её прочность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Форма: жидкость
- Цвет: белый
- Плотность: $1,05 \pm 0,05$ г/мл

РАСХОД

Смешивайте количество BETEK LATEKS®, равное примерно 10% от массы сухого цемента, в зависимости от содержания цемента в растворе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить до 1 года в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте, защищённом от влаги, замерзания и прямых солнечных лучей.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Xi — раздражающее вещество.

ФРАЗЫ ОПАСНОСТИ

- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P101 При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку продукта.
- P102 Хранить в недоступном для детей месте.
- P103 Перед использованием прочитать этикетку.
- P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозоля.
- P280 Использовать защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/лица.
- P321 Специальное лечение (см. на этой этикетке).
- P363 Загрязнённую одежду постирать перед повторным использованием.
- P333+P313 При появлении раздражения кожи или сыпи обратиться за медицинской помощью.
- P501 Утилизировать содержимое/тару в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'gon ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88