



ГРУППА ПРОДУКТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

BETEK BETEKSTOP®

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BETEKSTOP® — это цементный, однокомпонентный, кристаллизующийся гидроизоляционный раствор с капиллярным эффектом, который может наноситься как с отрицательной, так и с положительной стороны. Содержит полимерные добавки, специальный тип цемента и наполнители. Предназначен для решения проблем, таких как вздутие краски и отслоение штукатурки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для гидроизоляции фундаментов, ограждающих и подпорных стен на горизонтальных и вертикальных поверхностях внутри и снаружи помещений, а также стен подвалов существующих зданий.

Применяется для предварительной гидроизоляции перед укладкой керамики во влажных зонах, таких как балконы, ванные комнаты и туалеты.

Используется для защиты бетонных зданий, расположенных у моря, от абразивного и коррозионного воздействия воды, а также для защиты от проникновения дождевой воды под действием ветра.

Применяется для гидроизоляции подземных сооружений, таких как ливневые каналы, водоотводы, туннели, убежища, парковки и шахты лифтов.

Используется для гидроизоляции бетонных конструкций, удерживающих воду, таких как резервуары для воды, бассейны и цистерны.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Готовится путем смешивания только с водой. Легко наносится кистью или шпателем.
- Надежно используется для гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей как с отрицательной, так и с положительной стороны.
- Надежно наносится на все виды цементных покрытий, а также на старые и новые поверхности из необработанного бетона.
- Обеспечивает полную водонепроницаемую изоляцию без абразивного и коррозионного воздействия, которая не пропускает воду и не отслаивается от поверхности.
- Обеспечивает устойчивость к механическим и химическим воздействиям. Защищает арматуру и бетон от абразивного воздействия воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цвет: серый
- Плотность сухой смеси: $1,4 \pm 0,1$ г/см³
- Плотность свежего раствора: $1,5 \pm 0,1$ г/см³
- Устойчивость к напорной воде: $\geq 1,5$ бар (положительное давление)



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



- Адгезионная прочность: $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$ (28 дней)
- Водопоглощение: $\leq 0,2 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{1/2}$
- Прочность на сжатие: $\geq 15 \text{ Н/мм}^2$
- Прочность на изгиб: $\geq 5 \text{ Н/мм}^2$
- Время жизнеспособности раствора: 1 час (при $+20^\circ\text{C}$)
- Интервал между слоями: 5 часов
- Время полного высыхания: 24 часа

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистить поверхность нанесения от всех видов грязи, пыли и других веществ, препятствующих адгезии. При необходимости использовать напорную воду и теплую мыльную воду.

Наносить на необработанную штукатурку или бетонную поверхность. Все покрытия, такие как краска и облицовка, должны быть удалены механическими методами до достижения необработанного бетона.

Убедиться, что поверхность влажно-сухая и чистая. Поверхность должна иметь уклон не менее 5% для предотвращения застоя воды.

Перед нанесением выровнять поверхность с помощью ремонтных растворов Betek Stako и/или Betek Stako 0.

Вертикальные и горизонтальные холодные швы необходимо раскрыть и скруглить с помощью ремонтного раствора Stako.

После завершения подготовки поверхность увлажнить.

Для нанесения кистью смешать 25 кг ВЕТЕКSTOP® с 6–6,5 л чистой воды.

Для нанесения шпателем смешать 25 кг ВЕТЕКSTOP® с 5–5,5 л чистой воды.

Смешивание производить низкооборотным миксером (400–600 об/мин) до получения однородной смеси без пузырьков воздуха.

Наносить в 2 слоя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Наносить при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$.
- Защищать поверхность от дождя, мороза, прямых солнечных лучей, пешеходного и транспортного движения минимум 24 часа до и после нанесения.
- Закрывать участки, подверженные воздействию прямых солнечных лучей.
- Инструменты после применения промыть водой.
- Работать в защитных перчатках.
- При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды.
- В случае аллергической реакции немедленно обратиться к врачу.

РАСХОД

В среднем 3 кг/м^2 (при нанесении в 2 слоя).

Указанные значения являются ориентировочными. Точный расход определяется после пробного нанесения с учетом пористости и состояния поверхности.





УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить до 6 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в прохладном и сухом месте, защищенном от влаги, мороза и прямых солнечных лучей.

ОПАСНОСТЬ

Раздражающее вещество (Xi)

Опасные утверждения:

- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности:

- P101 При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку продукта.
- P102 Хранить в недоступном для детей месте.
- P103 Перед использованием ознакомиться с инструкцией.
- P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозоля.
- P305+P351+P338 При попадании в глаза осторожно промывать водой несколько минут, снять контактные линзы, если это возможно, и продолжить промывание.
- P310 Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.
- P321 Специальное лечение (см. на этикетке).
- P405 Хранить под замком.
- P501 Утилизировать содержимое/тару в соответствии с местными, региональными, национальными и международными нормами.



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

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88