



Описание

Герметизирующий состав для устранения активных течей, содержащий минеральный наполнитель и цемент особого качества, обладает водонепроницаемыми, быстросхватывающимися свойствами, может применяться как в порошковом виде, так и в виде раствора.

Области применения

- Перед выполнением гидроизоляции для остановки и герметизации мест активной утечки воды под напором или в виде подтекания в подвальных помещениях, перегородочных стенах фундаментов, железобетонных резервуарах воды и бетонных трубах,
- Гидроизоляции кабельных и трубных проходов в стенах,
- Заполнение зазоров и гидроизоляции натяжной арматуры внутри опалубки.

Характеристики

- Может использоваться без смешивания с водой в порошковом виде.
- Быстро схватывается и образует водонепроницаемую пробку.
- Легко применяется.
- Не дает осадки и не трескается.
- Не вызывает коррозию железобетонного армирования.
- Имеет превосходную адгезию.
- Имеет высокую устойчивость к механическим воздействиям.
- Позволяет последующее нанесение какого-либо изоляционного материала.

Подготовка поверхности

- Перед применением увлажнить поверхности.
- Основания должны быть прочными и чистыми.
- Очистить основания от отделившихся фрагментов, грунта, масел, краски, битумных пятен и иных загрязнений, препятствующих адгезии.
- Расширить и углубить трещины и пустоты на ширину и глубину до 2 см и удалить отделившиеся фрагменты.

Инструкция по применению

Применение в виде раствора

- В 1 кг порошка добавить 0.18 л чистой воды и замесить рукой до консистенции теста.
- В течение 30 секунд (когда раствор начнет нагреваться) раствору с консистенцией теста придать коническую форму и заполнить место утечки воды одним движением руки, оказывая усилие ладонью.
- Во время применения обязательно используйте перчатку.
- Продолжайте оказывать постоянное усилие в течение не менее 2 минут до отвердевания раствора.
- Сразу же после применения выровняйте поверхность, удалив излишки материала при помощи инструмента с острым краем, шпателя или других инструментов.



3001 İzostop

Применение в порошковом виде

- В ладонь возьмите некоторое количество порошка и заполнить место утечки воды одним движением, прилагая усилие рукой.
- Во время применения обязательно используйте перчатку.
- Продолжайте оказывать постоянное усилие до полного прекращения активной утечки воды (около 5 секунд).
- Сразу же после применения выровняйте поверхность, удалив излишки материала при помощи инструмента с острым краем, шпателя или других инструментов.

Уход и рекомендации после нанесения

- Руки и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды сразу после нанесения.
- Время высыхания больше в смесях, приготовленных с использованием холодной воды, и меньше в смесях, приготовленных с использованием горячей воды. Таким образом, теплую или горячую воду можно использовать с целью регулировки времени высыхания в зимний период.

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.
- Складывать ведра максимум в три яруса.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- 5 кг пластиковое ведро.

Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Вид	Порошок серого цвета
Срок годности	В нераскрытой упаковке и в сухом месте 12 месяцев

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Пропорция смеси	0.18 л воды / 1 кг порошка
Срок жизнеспособности раствора	60 сек.
Окончательное высыхание	2 мин.
Расход	Для отверстия объемом 1 л приблизительно 2 кг

Информация о рабочих характеристиках

Прочность на изгиб (EN 12190)	≥ 3 МПа (Н/мм ²)
Прочность на сжатие (EN 12190)	≥ 20 МПа (Н/мм ²)
Усадка (EN 12617-4) (мм/м)	Макс. 3%

Все указанные здесь рекомендации и указания по применению, основаны на нашем опыте. Фирма не несет ответственность за все виды применения, связанные с изменениями условий проекта. Рекомендованные здесь методы, не освобождают потребителя/пользователя от ответственности по определению соответствия продукции с учетом деталей проекта.