

Ремонтный раствор 3001 Изостоп

Состав для устранения активных протечек



Упаковка:
5 кг ведро

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид	Порошок серого цвета
Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Жизнеспособность смеси	60 секунд
Окончательное высыхание	2 мин
Расход	Для отверстия объемом 1 л приблизительно 2 кг
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. 2%

Вышеуказанные технические характеристики верны при t° 23°C и относительной влажности воздуха 50%

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 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.