



AKTI-VO BS

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AKTI-VO BS - это мастика, состоящая из природного бентонита натрия и бутилкаучука, подходящего для водонепроницаемого уплотнения сквозных тел, соединения между элементами разной природы или затирки бентонитовой мембраны VOLGRIP. Это эффективное решение, позволяющее выполнить точечные доработки в гидроизоляционных системах.



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Точечная герметизация соединительных арматурных стержней, таких как соединители, арматурные стержни, анкерные кронштейны и т. д.
- Герметизация сквозных тел, таких как цементные трубы, металлические и пластиковые материалы, встроенные в железобетон, головки свай, дренажные колодцы
- Соединительная оболочка между прерывистыми элементами
- Усиление соединения между бентонитовой мембраной VOLGRIP (см. соответствующие технические листы) и другой гидроизоляцией
- Целевое затирание бентонитовой мембраны VOLGRIP в соответствии с разрывами или соединениями

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не поддается воздействию воздуха, морской воды или загрязняющих веществ
- Может также применяться на влажных и неровных основаниях
- Возможно применение с переменной толщиной
- Практичность и быстрота при точечном применении

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Основание должно быть очищено от пыли, масла, ржавчины, краски и прочих веществ, которые могут помешать адгезии материала AKTI-VO BS к основанию.

В случае армирующих стержней или сквозных тел рекомендуется использовать упаковку unipack с соответствующим пистолетом с редукционной насадкой.

В случае соединительных оболочек или соединений между мембраной VOLGRIP и другой гидроизоляцией рекомендуется использовать пистолет без редукционной насадки.

Во всех других случаях также можно наносить продукт с помощью шпателя или мастерка. После использования промыть инструменты водой.



AKTI-VO BS



Референции на сайте www.volteco.com

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Условия окружающей среды, рекомендуемые для нанесения: температура между +5 °C и 30 °C.
Не наносить AKTI-VO BS в случае дождя.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в упаковке 600 см³ или в ведре на 20 кг.
Хранить упаковки в закрытом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и влажности, при температуре не ниже +5 °C.

РАСХОД И ВЫХОД ПРОДУКТА

1,5 кг/м² на мм толщины продукта в случае нанесения шпателем или мастерком.
С помощью одноразового картриджа, установленного на пистолете с редукционной насадкой реализуется бортик длиной 5,3 м, диам. 12 мм
С помощью одноразового картриджа, установленного на пистолете без насадки реализуется бортик длиной 1,7 м, диам. 25 мм

ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения
Внешний вид	Гель тёмно-серого цвета
Удельный вес	1,5 кг/л
Состав смеси (в весовой пропорции)	50% Bentonит натрия, 50% нетоксичные пластифицирующие агенты

БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотреть соответствующий Паспорт безопасности.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

© Авторское право Volteco S.p.A. - Все права защищены.
Информация, Изображения и текст, содержащиеся в этом документе, являются собственностью Volteco S.p.A.
Может измениться в любой момент без предупреждения.
Более обновленные версии данного и других документов (см. спецификации товаров, брошюры и т.д.) даны на сайте www.volteco.com.
В случае переведенного текста могут иметься технические или лингвистические неточности.

ПРАВОВОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Информация для покупателя/установщика:
Настоящий документ предоставлен в распоряжение компанией Volteco S.p.A. и носит консультационный характер для покупателя/установщика.
Не учитывает необходимое подробное изучение каждого случая применения, за которое компания Volteco S.p.A. в любом случае не несёт ответственности.
Не изменяет и не расширяет обязательства производителя Volteco S.p.A.
Подвергается изменениям, при появлении которых, выполняющий работы должен проконсультироваться перед каждым нанесением с сайтом www.volteco.com.
На техническую/коммерческую информацию торговой сети до/после продажи распространяются вышеуказанные разъяснения.