



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

I-PLUG - Гидроизоляционный раствор сверхбыстрого времени схватывания для моментальной блокировки активных протечек



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Быстрая герметизация от поступающей воды, даже под давлением
- Быстрая подготовка и завершение работ по герметизации
- Герметизация трещин в сочетании с гидро-экспансивной замазкой АКТИ-VO 201

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная гидроизоляция
- Безусадочный цементный состав
- Мгновенная блокировка воды, в том числе под давлением
- Высокое механическое сопротивление
- Удобнообрабатываемость
- Быстрое схватывание

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Данные по подготовке и использованию относятся к нормальным условиям окружающей среды (температура +20 °С, относительная влажность 60%).

Перед применением подготовить подходящее углубление для нанесения средства, на ширину и глубину не менее 2-3 см, избегать наличия выступающих частей на бетонной поверхности, при необходимости, сделать поверхность шероховатой.

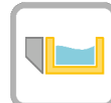
Необходимо очистить поверхность от загрязнений, солей, жиров и прочих частиц для обеспечения хорошей адгезии раствора с основанием.

Подготовить раствор для небольшого количества, предварительно залить воду в ёмкость (1/4 л. на каждый кг. изделия, что равняется 24%) затем добавить готовую смесь, быстро замешивая шпателем до получения равномерной и мягкой консистенции.

Замешивать раствор вручную приблизительно 15"/30" в зависимости от температуры окружающей среды, воды и хранения продукта, то есть до того момента, когда начнёт выделять тепло.

Немедленно нанести раствор уверенным движением в промежуток и поддерживать позицию до затвердевания 1', не смещая руку в данный интервал времени.

При работе при низких температурах необходимо использовать теплую воду для приготовления раствора.



Референции на сайте www.volteco.com

РАСХОД И ВЫХОД ПРОДУКТА 10 кг смеси предназначены для приготовления 6 л строительного раствора.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ Продукция поставляется в мешках по 10 кг, без воздуха и герметизированных. Хранить продукты в сухом и закрытом помещении при температуре от 15 °C и до 25 °C. Не должно подвергаться прямому солнечному свету. I-PLUG в оригинальной упаковке имеет срок годности 18 месяцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ Необходимо использовать смесь немедленно. Не пытайтесь увеличить жизнеспособность раствора путем добавления воды.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-	Время начала затвердевания	Время завершения затвердевания
Температура при 20 °C	50"	60"
Температура при 5 °C	140"	160"
Параметры, которые подвергаются Внутреннему Контролю Качества	Значения	
Удельный вес	> 1,95 кг/л	
Прочность на сжатие:		
через 1 час	> 20 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	
через 1 день	> 40 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	
через 28 дней	> 50 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	
Прочность на изгиб		
через 1 ч	> 2 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	
через 1 дн.	> 3 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	
через 28 дн.	> 4 Н/мм ² (UNI EN 196-1)	

Приведённые данные получены в лаборатории при +20°С и 60% О.В.

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.