



ТАР 3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТАР 3 - Гидроизоляционный быстросхватывающийся состав для быстрых локальных гидроизоляционных работ, в т.ч. под давлением воды.



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

Приготовить небольшое количество раствора ТАР 3 (необходимое для блокировки одной течи). Для этого сначала залить воду в емкость, а затем засыпать состав, соблюдая следующую пропорцию: 1,4 л воды на 1 кг смеси ТАР 3, что соответствует 24%.

Выполнить замес вручную, пока раствор ТАР 3 не станет однородным, тиксотропной консистенции. Использовать состав сразу же после приготовления смеси.

Если из течи поступает вода под большим давлением, рекомендуется придерживать раствор сильным нажатием руки в течение 3 минут.

ПРИМ.: Перед применением гидропломбы ТАР 3 подготовить подходящее углубление для нанесения ТАР 3, избегать наличия выступающих частей на бетонной поверхности, при необходимости сделать поверхность шероховатой.

При работе при низких температурах необходимо использовать теплую воду при приготовлении раствора ТАР 3.



ТАР 3



Референции на сайте www.volteco.com

РАСХОД И ВЫХОД ПРОДУКТА 5 кг смеси ТАР 3 предназначены для приготовления 3 л гидроизоляционного состава

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ТАР 3 поставляется в полиэтиленовых пакетах по 5 кг, упакованный в коробку по 5 кг или в ведро на 20 кг.
Хранить в сухом месте в оригинальной упаковке вдали от прямых солнечных лучей и влаги.
ТАР 3 в оригинальной упаковке имеет срок годности 18 месяцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ Поскольку жизнеспособность гидропломбы ТАР 3 - 3 минуты, необходимо использовать смесь в течение этого времени.
Не пытайтесь увеличить жизнеспособность раствора путем добавления воды.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Время начала затвердевания	Время завершения затвердевания
Температура при 20 °C	2'30"	3'00"
Температура при 5 °C	5'20"	7'20"

Параметры, которые подвергаются Внутреннему Контролю Качества	Значения
Удельный вес	> 1,95 кг/л
Прочность на сжатие:	
через 1 час	> 8 Н/мм ² (UNI EN 196)
через 1 день	> 18 Н/мм ² (UNI EN 196)
через 28 дней	> 27 Н/мм ² (UNI EN 196)
Прочность на изгиб	
через 1 ч	> 1,5 Н/мм ² (UNI EN 196)
через 1 дн.	> 2,5 Н/мм ² (UNI EN 196)
через 28 дн.	> 3 Н/мм ² (UNI EN 196)

Приведённые данные получены в лаборатории при +20 °C 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.