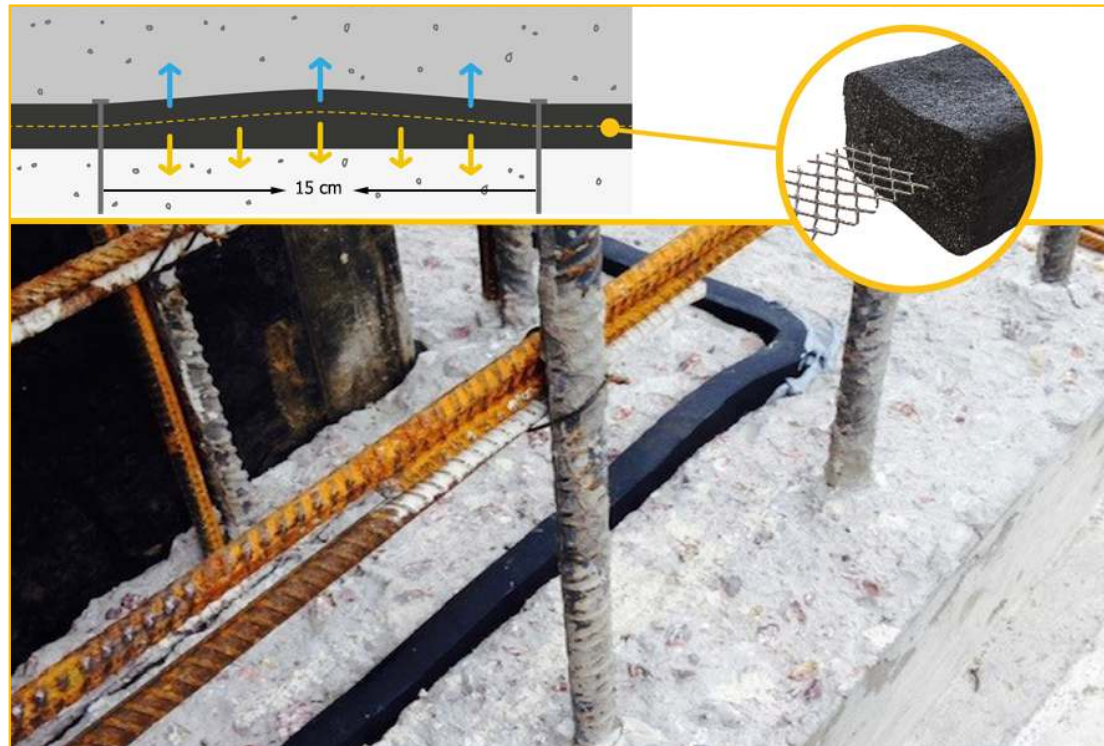




# WT CONSTRUCTION

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

WT CONSTRUCTION - это ГИДРОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ профиль на основе ЭПК-каучука, усиленный в центре стальной СОЭКСТРУЗИРОВАННОЙ СЕТКОЙ, которая стабилизирует и направляет объемное расширение.



## НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Для герметизации вертикальных и горизонтальных швов и стыков при бетонировании

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное уплотнение и высокая устойчивость к гидравлическим нагрузкам
- Отличная стабильность размеров даже в случае увеличения объема из-за преждевременного контакта с водой. Профиль сохраняет плотность
- Отличная адгезия к основанию даже во время заливки, адгезия увеличивается по мере расширения при контакте с водой
- Быстрое и легкое нанесение с помощью простых гвоздей

## ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Разровняйте свежий бетон вдоль места установки профиля с помощью бруска или шпателя. Уложите WT CONSTRUCTION на предварительно очищенную от пыли и сыпучих материалов поверхность укладки защитной бумагой вверх, затем снимите ее и закрепите профиль гвоздями, входящими в комплект, через каждые 15 см.  
Соединения выполняются встык с помощью термической сварки (фон) или склеивания с помощью BI MASTIC или AKTI-VO 201.

### Как действует

WT CONSTRUCTION, в контакте с водой, может увеличить начальный объем до 5 раз, сохранив при этом плотность и адаптируя форму к небольшим пустотам, которые часто присутствуют в бетонных отливках.

WT CONSTRUCTION обеспечивает герметизацию литейных соединений даже при значительном гидравлическом давлении.



Референции на сайте [www.volteco.com](http://www.volteco.com)**УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

WT CONSTRUCTION доступен в следующих форматах:

WT C 20.10 упакован в картонную коробку, содержащую 30 м в комплекте с гвоздями для крепления.

WT C 25.15 упакован в картонную коробку, содержащую 21 м в комплекте с гвоздями для крепления.

Хранить в сухом месте в оригинальной упаковке вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

WT CONSTRUCTION не используется как деформационный шов.

WT CONSTRUCTION необходимо использовать для кладки такой толщины, чтобы гарантировать минимальное покрытие изделия по бокам по 8 см.

WT CONSTRUCTION должен быть уложен на плоскость, избегая наложений между изделием и самой поверхностью, должен плотно прилегать к поверхности.

Пластины или расчалки вертикальной заливки должны быть установлены на минимальном расстоянии от горизонтальной поверхности не менее 5÷10 см.

ПРИМ.: В случае, если монтаж материала производится в присутствии вод с высокой концентрацией солей, рекомендуется запросить Лабораторию компании Volteco о проведении предварительных испытаний.

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики	Значения
Удельный вес	1,02 г/см <sup>3</sup>
Рабочая температура	-15°C +50°C
Цвет	черный
Характеристика	Значения
Размеры	20x10 mm 25x15 mm
Увеличение в объеме при контакте с водой (7 дня)	> 500%
Гидравлическое уплотнение	Отсутствие прохода до 700 КПа
Водонепроницаемость на трещине 5 мм с расширением 100%	Отсутствие прохода до 150 КПа

**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 изменяться 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](http://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 несет 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](http://www.volteco.com).

Техническая/коммерческая информация предпродажная и послепродажная по коммерческой сети, имеют то же значение, что и настоящая документация.