

WEBAC® XT - Герметизуюча стрічка

Області застосування

Герметизуюча стрічка WEBAC XT використовується для ущільнення робочих з'єднань збірних елементів і тріщин в бетонних конструкціях. Стрічка WEBAC XT може використовуватися як зовнішнє ущільнення стінних з'єднань з плінтусами та ін. Ця система заснована на поверхневій герметизації і діє не тільки проти вологи, але і проти тиску води.

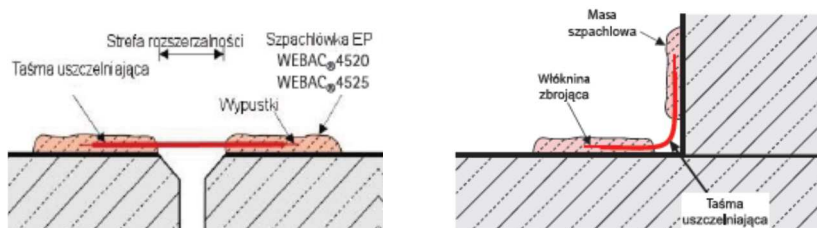
Опис матеріалу

Герметизуюча стрічка WEBAC XT виготовлена з стійкого до старіння термопластичного еластомера.

Монтаж

Поверхня повинна бути міцна, чиста, суха, рівна, без забруднень (мастил, жирів). Необхідно видалити залишки цементного молока та інших домішок. Епоксидну шпаклівку WEBAC 4525, змішану відповідно до технічної картки, нанести товщиною приблизно 2-3 мм на підготовлену основу. Шпаклівка має бути нанесена по обидва боки від шва (тріщини), приблизно на 1 см ширше, ніж зовнішні кромки стрічки, що забезпечує дуже гарне кріплення поліестерної частини стрічки (мал.1). При цьому, очікувана зона розширення стрічки не повинна бути покрита шпаклівкою.

Для монтажу прикладіть герметизуючу стрічку на щойно нанесену шпаклівку. Для видалення залишків шпаклівки використовуйте шпатель або гумовий валик. На вигинах (мал. 2) може бути зроблена складка (омега). На вигинах рекомендується нагрівати стрічку (феном) для полегшення профілювання. Частина герметизуючої стрічки, що розширюється при деформаціях тріщин, не може бути покрита епоксидною шпаклівкою (рис. 1). Витрати шпаклівки складають біля 800 г./м.пог. наносити шпаклівку мокрий на мокрий. При виконанні робіт враховуйте час, на протязі якого необхідно використати шпаклівку. Кількість шпаклівки і температура поверхні впливають на час обробки. Товщина шару і температура поверхні впливають на час повного затвердіння шпаклівки. Більш високі температури прискорюють твердіння матеріалу. Герметизуюча стрічка (зокрема, в зоні розширення) повинна бути захищена від механічних пошкоджень. Для цього можна використовувати металеві смуги, екструдовані гумові килимки або пластикові килимки.



Технічна карта

WEBAC стрічка TPE IX/2017 Стр. 1/2

WEBAC®

ТОВ "ТЕРІОС"

м.Харків, Плеханівська, 126,

оф.334 тел/факс

+380577141729

+380675796491

+380507193720

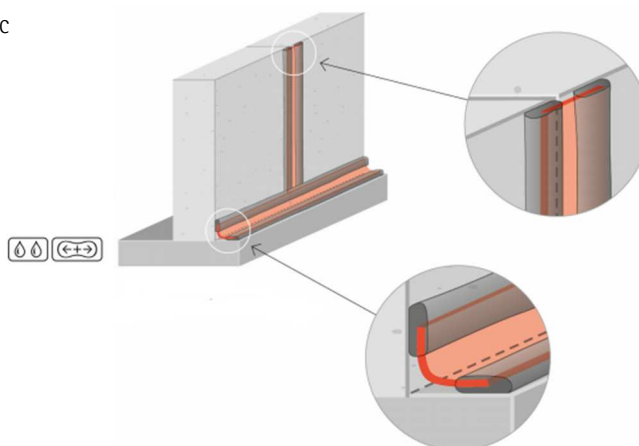
terioc@ukr.net

www.terioc.com.ua
www.stop-voda.com.ua

WEBAC® Герметизуюча стрічка TPE

Przykłady zastosowań

Znaczenie symboli ►katalog Produktów WEBAC
lub www.webac.pl



Uszczelnianie po stronie zewnętrznej

WEBAC®

ТОВ "ТЕРІОС"

м.Харків, Плеханівська, 126,
оф.334 тел/факс
+380577141729
+380675796491
+380507193720

terios@ukr.net

www.terios.com.ua
www.stop-voda.com.ua

Технічні параметри

Загальна ширина		ok. 300mm +/- 3mm
Робоча ширина	зовнішня внутрішня	ok. 140 mm +/- 3mm ok. 100 mm +/- 3mm
Товщина		ok. 1,4 mm +/- 0,3 mm
Вага		ok. 160 g/mb
Допустима сила розтягування	в довжину поперечна	> 60N/ 15mm > 40N/ 15 mm
Подовження при розриві	в довжину поперечна	> 20 % > 100 %
Матеріал покриття нетканого полотна		постійно еластичний, стійкий до старіння, термопластичний еластомер
Основа		Поліестерна тканина, позовжньо- поперечно-еластична
Витримує тиск		> 2,5 bar
Хімічна стійкість		висока
Водонепроникність		висока
УФ-стійкість		висока
Температура застосування		від -30°C до 90 °C
Монтаж		шпаклівка WEBAC
Упаковка		рулон 20 м.

Техническая карта

WEBAC стрічка TPE IX/2017 Стр. 1/2