



Однокомпонентний гідроактивний ін'єкційний матеріал на основі поліуретанової смоли типу Kombi

- WEBAC 155 - готовий до використання матеріал. Однокомпонентний (не вимагає каталізаторів або прискорювачів), не вимагає попереднього дозування та змішування. На протязі 2 хвилин після контакту з водою або вологою WEBAC 155 збільшує свій об'єм приблизно до 20-25 разів. Контакт з водою (включаючи питну воду) необхідний для ініціювання процесу спінювання і зміцнення матеріалу. Після реакції WEBAC 155 приймає форму гнучкої піни з герметичною поверхневою мембраною. Для досягнення повного ефекту герметичності конструкції можна ін'єктувати одним і тим же матеріалом (WEBAC 155) або у комплексі з поліуретановими смолами WEBAC постійним об'ємом (наприклад, WEBAC 1401, 1403P).

Області застосування

- Зупинка напірних течій через шви бетонування і тріщини в бетоні, цеглі та кам'яній кладці.
- Герметизація рухомих і статичних тріщин і швів бетонування з шириною розкриття від 0,15 мм і більше
- герметизація кладочних об'єктів (горизонтальна гідроізоляція)
- герметизація введів комунікацій

Властивості

Після контакту з водою смола швидко піниться і перетворюється в компакту, гнучку піну.

- Водно-реактивна однокомпонентна пінополіуретанова смола.
- Необхідний контакт з водою для спінювання та затвердіння.
- Підвищена гнучкість і адгезія до бетонних і гладких поверхонь (наприклад, ПВХ).
- Для використання в конструкціях, що контактують з питною водою.



Змішування

Перемішати продукт. Ін'єктувати WEBAC 155 за допомогою однокомпонентним насосом.



Завершення ін'єктування

- Після завершення ін'єктування і процесу твердіння матеріалу WEBAC 155 пакери видалити.
- Висвердлені отвори закласти ремонтним розчином.



Очищення

При кожному тривалому перериванні робіт або після їх завершення обладнання слід добре очистити миючим засобом WEBAC Reiniger A.

WEBAC® Reiniger B може застосовуватися для видалення вже затверділого матеріалу (але не для промивання насосів). Під час очищення слід забезпечити гарну вентиляцію.

При тривалому зберіганні насосів необхідно застосовувати консервуючий засіб WEBAC K.



Зберігання

WEBAC 157 повинен зберігатися при температурі від +5 °C до +30 °C в оригінальній, герметично закритій тарі, захищеної від вологи.



Заходи безпеки

Інструкції з техніки безпеки повинні бути доступні всім особам, відповідальним за охорону праці, здоров'я, а також поводження з матеріалами.

Обробка і очищення обладнання повинні виконуватися в захисному одязі з захисними рукавичками і окулярами. Рекомендується застосування захисного крему для шкіри.

Забруднення на шкірі слід змивати водою з милом. При попаданні крапель матеріалу в очі, необхідно відразу ж промити їх водою і негайно звернутися до лікаря.

Технична карта

WEBAC 155; II/2019 стор. 1/2

ТОВ "ТЕРІОС"

м.Харків, Плеханівська, 126,

оф.334 тел/факс

+380577141729

+380675796491

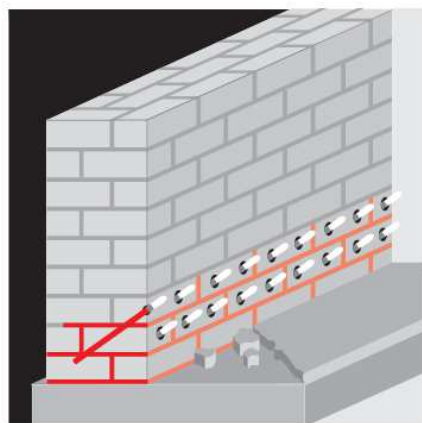
+380507193720

terioc@ukr.net

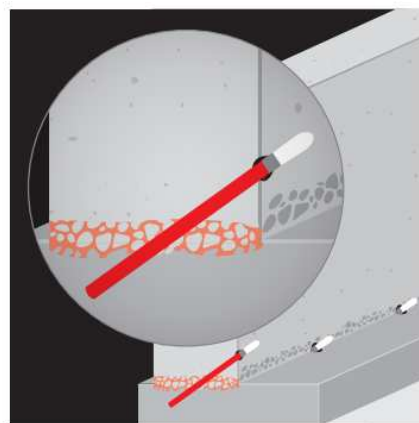
www.terioc.com.ua
www.stop-voda.com.ua

**Однокомпонентна пінополіуретанова смола типу Kombi**
Утилізація відходів

Порожню тару можна вивозити на звалище з урахуванням умов приймання. Повернення виробнику або на відвантажувальні склади не провадиться.

Приклади застосування

Горизонтальна гідроізоляція кладки



Герметизація примикань

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
Технічні параметри**Значення**

Технічні параметри	Значення	
Щільність після реакції(додано 5%води)	60 kg/m ³	
Щільність, +20°C (ISO 2811)	1,1 g/cm ³	
Температура застосування	> +5°C	
Поверхні та матеріалу		
В'язкість, +23°C (ISO 3219)	255 mPas	
Час реакції (додано 5% води), Початок • Кінець • Збільшення	+21°C 25 s • 130 s • 25 разів	
Час реакції (додано 10% води), Початок • Кінець • Збільшення	+21°C 20 s • 130 s • 22 рази	
Подовження	> 10%	
Адгезія	0,6 N/mm ²	
Класифікація CE (EN 1504 – 5)	U (D1) W (3) (2/3/4) (8/30)	
GISCODE	PU40	
Упаковка	5,3 kg	10,6 kg