

**Ін'єкційна поліуретанова гібридна смола (Kombi)**

- ▶ WEBAC 1500 - гібридна, двокомпонентна поліуретанова смола WEBAC з подвійними ущільнювальними властивостями залежно від умов його використання.

У вологому середовищі і при контакті з водою WEBAC 1500 має характеристики пінополіуретанової піни (сильне, швидке розширення, збільшення обсягу до 12 разів, еластична форма).

У сухому середовищі WEBAC 1500 WEBAC 1500 веде себе як водонепроникний фіксований об'єм смоли для постійних ущільнень.

У випадку води, після первинного ін'єктування, пропонується вторинні ін'єкції для отримання постійної герметичності, ін'єктування WEBAC 1500 ще раз.

Області застосування

- Зупинка та герметизація витоків води через тріщини, робочі та деформаційні шви, цегляну та кам'яну кладку.
- Заповнення пустот в бетонних конструкціях.
- Ущільнення ґрунтів.
- Горизонтальне відсічення капілярного підсосу, у т.р. у конструкціях з високим ступенем вологості.

Властивості

Матеріал з низькою в'язкістю. Коефіцієнт змішування - 1: 1 за обсягом. Після контакту з водою швидко пініться і швидко затвердне до компактної, гнучкої піни.

- швидкий об'ємний ріст і щільна, гнучка піноподібна структура
- універсальне застосування

**Змішування**

Змішати компоненти А і В у співвідношенні 1: 1 за обсягом. Для ін'єктування використовувати однокомпонентний насос.

**Завершення ін'єктування**

Після завершення ін'єкційної роботи видаліть пакери. Зачеканити отвори після пакерів реонтнім розчином.

**Очищення**

При кожному тривалому перериванні робіт або їх завершенню 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 хорошу вентиляцію.

При тривалому зберіганні насосів необхідно застосовувати консервуючий засіб WEBAC K. При використанні двокомпонентного насоса під час коротких перерв промийте змішувальну головку компонентом А.

**Зберігання**

WEBAC 1500 повинен зберігатися при температурі від +5°C до +30°C в оригінальній, герметично закритій тарі, захищеній 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 рукавицями і окулярами. Рекомендується застосування захисний крем 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.

Технічна карта

WEBAC 1500; V/2018 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

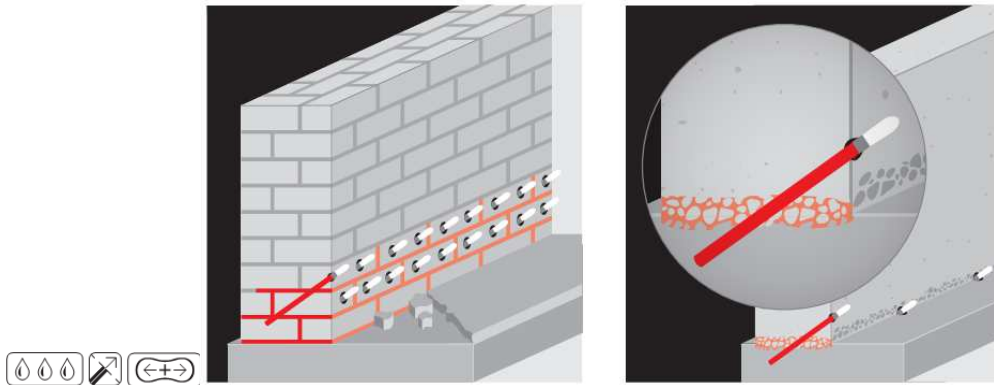


Ін'єкційна поліуретанова гібридна смола (Комбі)

Утилізація відходів.

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

Приклади застосування



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

Пропорція змішування	1:1	
Щільність компонентів, +20°C (ISO 2811)	Комп. А	1,0 g/cm ³
	Комп. В	1,1 g/cm ³
Час роботи з матеріалом	+23°C 25 min	
Температура застосування	> +5°C	
В'язкість матеріалу	+23°C 450 mPa·s	
Час реакції спінювання (додано 5% води), +21°C початок - кінець • розширення	+21°C 55s • 3 min • 12 x	
Час реакції спінювання (додано 10% води), +21°C початок - кінець • розширення	+21°C 55s • 3,5 min • 10 razy	
Подовження (EN 12618-1)	>10%	
Адгезія (EN 12618-1)	0,3N/mm ²	
По Шору А (EN 868)	50/45	
Класифікація CE (EN 1504 - 5)	U (D1) W (3) (1/2/3) (9/30)	
GISCODE	PU40	
Упаковка	10,4/11 кг	400 мл картуш

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.