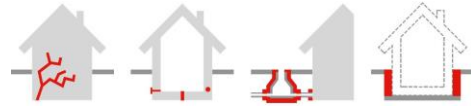


PU Injektointivaaho

# WEBAC® 1403P



# WEBAC®

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Germany  
Tel. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)

## Käyttökohteet

- halkeamien korjaus standardin DIN EN 1504-5 (2+) mukaisesti
- injektointiletkujen injektointi
- viemäreiden korjaus
- työsaumojen tiivistys
- perustusten tiivistys

## Erikoispiirteet

- sekoitussuhde 1 : 1 tilavuusmittoina
- matalaviskoosinen
- korkea elastisuus
- reaktioaika säädettävissä WEBAC B14 kiihdyttimellä

## Käyttötapa

- 1- ja 2-komponenttipumput

## Sekoitus

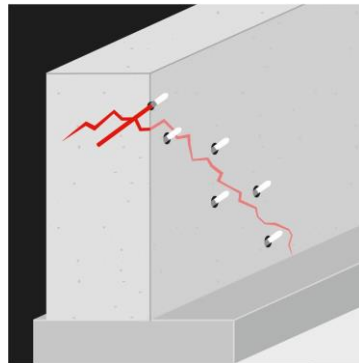
### 1-komponenttipumppu

- Tyhjennä A ja B komponentit kokonaan sekoitusastiaan ja sekoita tasaiseksi seokseksi

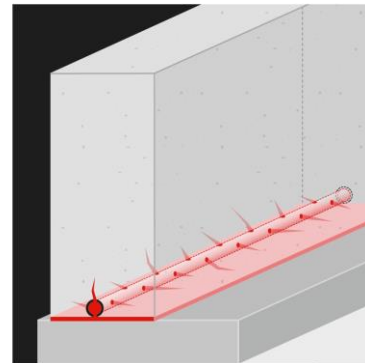
### 2-komponenttipumppu

- Esisekoitusta ei tarvita

## Sovellusesimerkkejä



Halkeaman korjaus betonissa



Injektointiletkujen injektointi

Maahantuonti, myynti ja tekninen tuki:

 **MUOTTIKOLMIO**

Mestarintie 4  
01730 Vantaa

Tel. +358 9 863 4360

[www.muottikolmio.fi](http://www.muottikolmio.fi)  
info@muottikolmio.fi

## PU Injektointivaahhto

# WEBAC® 1403P



### Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	Arvot			
	1 : 1 tilavuusmittoina			
Sekoitusuhde	1 : 1 tilavuusmittoina			
Tiheys, 20 °C (ISO 2811)	Komp. A:	1,0 g/cm <sup>3</sup>		
	Komp. B:	1.1 g/cm <sup>3</sup>		
Käyttöaika (WEBAC-testi ISO 9514 mukaisesti)	30 °C	23 °C	12 °C	
	80 min	120 min	140 min	
Käyttölämpötila (Materiaali ja rakenne)	>5 °C			
Seoksen viskositeetti (WEBAC-testi ISO 3219 mukaisesti)	30 °C	23 °C	12 °C	
	80 mPas	105 mPas	190 mPas	
Vaahdon reaktioaika (5% vettä) Alku – loppu - turpoaminen	21 °C	2 min 15 s – 5 min 50 s – 5-kertainen		
Vetolujuus - murtovenymä 7 vrk, 21 °C (ISO 527)	0,46 N/mm <sup>2</sup> - 36 %			
Shore-kovuus A 7 vrk, 21 °C (EN 868)	44/42			
Vedenpitävyys (EN 14068)	>2 bar			
CE-luokittelu (EN 1504-5)	U (D1) W(2) (1/2/3) (9/30)			
Palokäyttäytyminen	B2, DIN 4102-4, 2.3.2 mukaisesti			
UBA-KTW	Säiliöiden korjausmenetelmä			
KTW	D1 (suurten pintojen tiivistysaineet)			
GISCODE	PU40			
EPD	EPD-DBC-20130047-IBG1-D			
Altistumisskenaario (REACH)	Toimialan mukainen arviointi			

# WEBAC®

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Germany  
Tel. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)