



▶ WEBAC_® 1403P es una resina de inyección PUR, con certificado CE, para inyección en grietas de piezas de hormigón. Debido a su especial formulación, en contacto con el agua se forma una espuma cerrada de células finas que ofrece una muy buena resistencia a las sustancias químicas, especialmente para áreas contaminadas en la agricultura o en plantas de tratamiento de aguas residuales.

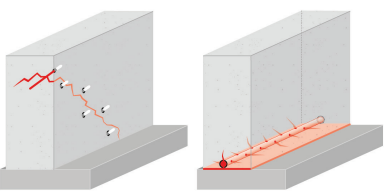
Ámbitos de aplicación

- Inyección en grietas en hormigón según EN 1504-5 (Declaración de rendimiento CE/2+)
- · Prensado de mangueras de inyección (abP)
- Saneamiento de plantas técnicas de aguas residuales
- Impermeabilización de juntas de construcción
- Sellado de fosas de obra

Características

- De baja viscosidad
- · Buena elasticidad
- · Alta resistencia a las sustancias químicas
- Tiempo de reacción ajustable (acelerador WEBAC_® B14)
- Pude usarse con el acelerador aun a bajas temperaturas
- · Totalmente sólido*

Ejemplos de aplicación



Inyección de grietas en el hormigón

Rejuntado de las mangueras de inyección

Ficha Tecnica

WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Alemania tel. +49 40 67057-0 fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

^{*}según procedimento de revisión de la Deutsche Bauchemie e.V.

WEBAC_® 1403P C€

Parámetros técnicos	Valores		
Relação de mistura	1 : 1 partes de volumen		
Densidad, 20 °C (ISO 2811)	Comp. A Comp. B	≈ 1,0 g/cm³ ≈ 1,1 g/cm³	
Tiempo de vida útil (Directiva de prueba WEBAC, basada en la norma ISO 9514)		23 °C ≈ 120 min	12 °C ≈ 140 min
Temperatura de procesado Componente y material	> 5 °C		
Viscosidad de la mezcla (Directiva de prueba WEBAC, basada en la norma ISO 3219)		23 °C ≈ 105 mPa·s	12 °C ≈ 190 mPa·s
Tiempo de reacción con 5 % agua Inicio · Final · Expansión		21 °C ≈ 2 min 15 s • ≈ 5 min 50 s • ≈ 5 veces	
Altura resistencia a la rotura · Alargamiento hasta la rotura 7 d, 21 °C (ISO 527)	≈ 0,46 N/mm² · ≈ 36 %		
Dureza Shore A 7 d, 21 °C (EN 868)	≈ 44/42		
Estanqueidad (EN 14068)	> 2 bar		
Clasificación CE (EN 1504-5)	U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)		
Reacción al fuego	B2 según DIN 4102-4, 2.3.2		
GISCODE	PU40		
EPD	EPD-DBC-20130047-IBG1-D		
Escenarios de exposición según REACH		Valoración de procesamiento habitual en el sector	

Los valores indicados son valores obtenidos en condiciones de laboratorio sujetos a determinado margen de fluctuación. En la práctica pueden constatarse divergencias en función de la situación de cada objeto.



WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Alemania tel. +49 40 67057-0 fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

WEBAC_® 1403P C€



Medidas preparatorias

Más información

- Folleto impermeabilización de mampostería
- · Folleto saneamiento de fisuras



Aplicación con bomba 1K

- · Colocar los componentes A y B en la relación de mezcla indicada en un recipiente de mezcla (vaciar por completo) y mezclar de una manera homogénea
- · Después se trasvasa el material mezclado a la tolva superior de la bomba

Aplicación con bomba 2K (de dos componentes)

- Llenar los componentes A y B en el respectivo recipiente superior de la bomba
- · Los componentes se mezclan de forma homogénea en el cabezal mezclador mediante un mezclador estático

🔛 Instrucciones de preparación

- La mezcla debe procesarse en el tiempo de reacción
- Tener en cuenta que el tamiz en el recipiente superior debe estar limpio
- · Prepare siempre exclusivamente material WEBAC puro, sin restos ni residuos de limpiadores o demás sustancias externas
- · La velocidad de reacción viene condicionada tanto por la temperatura del material como por la del componente – las temperaturas altas aceleran la reacción, las bajas la retardan



Procesamiento

- · La inyección se produce con una presión adaptada a la composición del material (proceso de baja presión < 10 bar o en el proceso de alta presión, empezando con aprox. 20 bar)
- · Se inyecta hasta observar el derrame de la resina de la mampostería hasta el sector de los empaques adjuntos; con ello se habrá alcanzado una repartición uniforme del material
- Dependiendo de la situación de la humedad y de la producción de espuma de la resina de inyección, se recomienda seguir inyectando

Tareas y limpieza finales

- Desmontar/retirar el empaque después de haberse endurecido el material de invección
- · Limpiar los orificios y serrar con hormigón adecuado que no se contraiga
- En caso de grietas selladas, limpiar la superficie de la pieza y, en caso dado, lijar
- · Limpiar la bomba de inyección con limpiador WEBAC. A
- Suavizar material endurecido con limpiador WEBAC. B y retirarlo
- Deben respetarse las hojas de instrucciones técnicas de la bomba de inyección y limpiador utilizados
- Encontrará información más detallada en el manual de instrucciones de la bomba



Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Alemania tel. +49 40 67057-0 fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

WEBAC_® 1403P C€

Datos de producto			
Procesamiento	Inyección con bomba 1K/2K		
Forma de suministro	Comp. A 21,2 kg 10,4 kg 5 kg	Comp. B 22,5 kg 11 kg 5,3 kg	
Almacenamiento	 Entre 5 °C y 30 °C Preservar de la humedad En barricas originales cerradas 		
Compatibilidad/ Resistencia	 Compatible con hormigones de mampostería, concreto, acero, láminas, revestimientos de cables, metales y materiales de inyección WEBAC Resistente a sales, leías y ácidos dañinas para la construcción en concentraciones normales de construcción 		

WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Alemania tel. +49 40 67057-0 fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

P Certificados de inspección

- Declaración de rendimiento según el Reglamento de Productos de Construcción
- UBA-KTW (Sistema de reparación para depósitos)
- KTW: D1 (sellado de grandes superficies)
- Certificado general de inspección de obras para WEBAC. Manguera de inyección AB con WEBAC. 1403P
- Otros certificados de prueba por consulta

Tratamiento de residuos

Observando las disposiciones de recepción, los contenedores de embalaje vacíos pueden ser tratados a través de la empresa Interseroh Dienstleistungs GmbH. No se podrán retornar los envases vacíos para ser reciclados en el sitio de producción o en los almacenes de distribución. Para más información en cuanto a la eliminación de restos de materiales y embalajes vacíos, véase la hoja de instrucción adjunta al catálogo de productos WEBAC. y las especificaciones técnicas de seguridad.

Protección laboral

A la hora de aplicar este producto es obligatorio respetar y seguir las normas de protección de las asociaciones profesionales y las fichas de las especificaciones técnicas de seguridad de WEBAC. Las fichas de las especificaciones técnicas de seguridad según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) tienen que estar al alcance de todas las personas responsables de la seguridad laboral, de la protección sanitaria así como del manejo de los materiales. Encontrará más información en la hoja de instrucción «Protección Laboral» dentro del catálogo de productos WEBAC o en www.webac.de

Ficha Tecnica