WEBAC_® Polymerquellband



Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton- und Stahlbetonbau gegen Bodenfeuchte sowie gegen nicht drückendes und drückendes Wasser
- · Abdichtung von Fugen im Betonfertigteilbau, Tübbingbau
- · Dehnfugensanierung
- · Abdichtungen von Rohrdurchführungen

Eigenschaften

- reversibles Quellverhalten
- dauerhaft formstabil
- · hervorragende chemische Beständigkeit
- flexibel

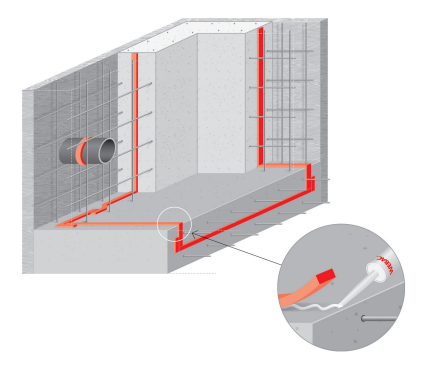
Prüfzeugnisse

- · Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Untersuchungsbericht: Einlagerung der WEBAC Quellbänder in Salzlösungen unterschiedlicher Konzentration

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

www.webac.de

Anwendungsbeispiel



Technisches Merkblatt

WEBAC_® Polymerquellband

Technische Parameter	Werte		
	Rechteckprofil	Rechteckprofil SW*	
Form des Profils	20 x 5 mm 20 x 10 mm weitere Größen auf Anfrage	auf Anfrage	
Wasserdruck	geprüft mit 5 bar		
Betondeckung	mind. 8 cm		

^{*} Salzwasser



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

www.webac.de

WEBACPolymerquellband

Installation

- WEBAC. Polymerquellband mittig oder mit mind.
 8 cm Betonüberdeckung zur Wasserseite in der Fuge einhauen
- bei Fugenbreite > 60 cm: Band im Abstand von
 ≈ 25 cm von der Wasserseite einbauen
- bei horizontaler Montage: Befestigung mit WEBAC. Kontaktklebstoff (Abb. 1)
- bei vertikaler Montage: mechanische Befestigung (Stahlnägel ohne Kopf)
- vollflächig am Untergrund anliegend verlegen (Nageln oder Kleben)
- Verschieben oder Aufschwimmen während des Betonierens unbedingt vermeiden
- bei Verbindungen: Enden mit ≈ 5 cm Überlappung dicht aneinander, ohne Zwischenräume, verlegen (Abb.2)
- bei Eckverbindungen: Quellbänder stumpf stoßend mit ≈ 10 cm langem Quellbandabschnitt als Ecksicherung verlegen (Abb. 3)

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und frei von losen und trennenden Substanzen (Öle, Fette usw.) sowie Zementleimschichten und Rostbestandteilen sein und sollte eine ebene Oberfläche aufweisen.

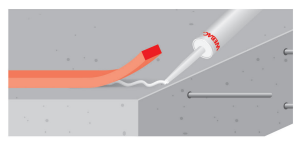


Abb. 1: Befestigung mit WEBAC. Kontaktklebstoff

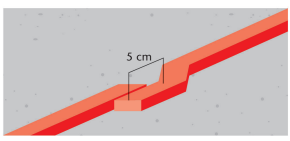


Abb. 2: Verbindungen

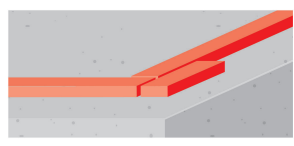


Abb. 3: Horizontale Eckverbindung



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

www.webac.de

Technisches Merkblatt

WEBACPolymerquellband

Produktdaten			
Lieferform	Rechteckprofil Rechteckprofil SW*	Maße 20 x 5 mm 20 x 10 mm weitere Größen auf Anfrage auf Anfrage	VE 5 x 10 m 9 x 10 m
Lagerung		 vor mechanischer Beschädigung und Feuchtigkeit geschützt 	
Beständigkeit		 resistent gegenüber Säuren, Alkalien und den meisten wässrigen Lösungen 	

* Salzwasser

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt "Arbeitsschutz" im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de

Entsorgung

Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt "Hinweise zur Entsorgung" im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.



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

www.webac.de

Technisches Merkblatt