

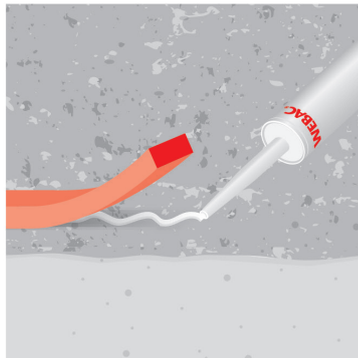
## Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Arbeitsfugen, Materialübergängen und anderen abdichtungstechnischen Detailpunkten im Beton- und Stahlbetonbau
- Befestigung von **WEBAC® Polymer-/Bentonitquellbändern** auf Beton oder diversen anderen Untergründen
- sichere und einfache Abdichtung von Durchdringungen auch an schwer zugänglichen Stellen

## Eigenschaften

- 1K PUR, quellfähig
- gebrauchsfertig in Kartusche
- sehr hohe Dehnung
- feuchtigkeitshärtend
- einfache Anwendung auch bei unebenen Untergründen

## Anwendungsbeispiel



*Befestigung von WEBAC® Polymer-/Bentonitquellbändern auf unebenem Untergrund*

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

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

## Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024

Bauspezialartikel

# WEBAC® Quellpaste

Technische Parameter	Werte
Dichte, 23 °C (DIN ISO 2811)	≈ 1,4 g/m <sup>3</sup>
Hautbildezeit, bei 50 % Luftfeuchte	23 °C ≈ 120 min
Aushärtung in 1,5 mm Schichtdicke, bei 50 % Luftfeuchte	23 °C ≈ 24 h
Verarbeitungstemperatur	≈ 3 °C – 30 °C
Zugfestigkeit · Reißdehnung (DIN ISO 527)	≈ 1,0 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) · ≈ 1.000 %
Quellung in Wasser, 23 °C, > 14 d	≈ 400 %

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

Produktdaten	
Verbrauch je nach Untergrund	≈ 1–5 m pro Kartusche
Lieferform	VE 310 ml
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen 5 °C und 25 °C</li> <li>• vor Feuchtigkeit geschützt</li> <li>• in original verschlossenen Gebinden</li> </ul>

## 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](http://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](http://www.webac.de) sowie den Sicherheitsdatenblättern.

## Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024