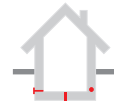


# WEBAC® Quellpaste



- ▶ WEBAC® Quellpaste wird zum Verkleben von WEBAC® Polymer- und Bentonitquellbändern auf unebenen Untergründen sowie zur Abdichtung von Detailpunkten im Betonbau eingesetzt.

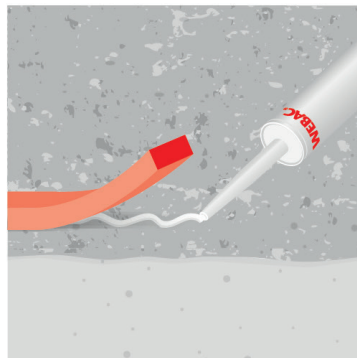
## Anwendungsgebiet

- 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
- sehr hohe Dehnung
- feuchtigkeitshärtend
- einfache Anwendung auch bei unebenen Untergründen

## Anwendungsbeispiel



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

## 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 12/18

Bauspezialartikel

## WEBAC® Quellpaste

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

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

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)



### Mischen

- Material ist gebrauchsfertig

Produktdaten	
Verarbeitung	Kartuschenverarbeitung
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 1–5 m pro Kartusche
Lieferform	<b>VE</b> 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 und Entsorgung



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

## 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 12/18