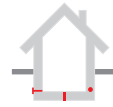


WEBAC® Quellpaste



- ▶ 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

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

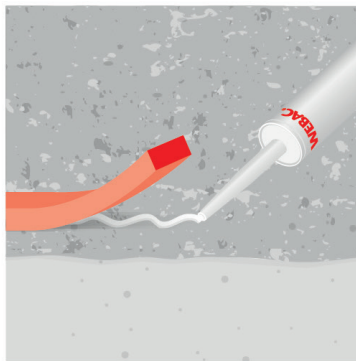
www.webac.de

Eigenschaften

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

Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ▶ WEBAC Produktkatalog oder www.webac.de



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 03/17

Bauspezialartikel

WEBAC® Quellpaste

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



Mischen

- Material ist gebrauchsfertig

Arbeitsschutz und Entsorgung

- ▶ Download-Bereich auf webac.de



webac.de/downloads

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

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 03/17