

# WEBAC® ST200/300/400

- ▶ WEBAC® Stellmittel werden eingesetzt, um die Standfestigkeit von flüssigen und pastösen Produkten zu verbessern und das Absetzen von Füllstoffen und Pigmenten während der Verarbeitung und Aushärtung zu verhindern.

## Anwendungsgebiete

### WEBAC® ST200

- zum Ansteifen von WEBAC Harzen zur Verarbeitung an senkrechten und geneigten Flächen

### WEBAC® ST300

- zum Ansteifen und Thixotropieren von WEBAC Harzen zur Verarbeitung an senkrechten und geneigten Flächen

### WEBAC® ST400

- zum Ansteifen und Thixotropieren von gefüllten Systemen, z. B. **WEBAC® 5520N** für vertikale Anwendungen

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)

## Spezielle Eigenschaften

### WEBAC® ST200

- hydrophil eingestellt

### WEBAC® ST300

- hydrophob eingestellt

### WEBAC® ST400

- staubarm

## Technische Parameter

	Werte		
	WEBAC® ST200	WEBAC® ST300	WEBAC® ST400
Gewichtsanteil bezogen auf Gesamtmenge	2–15 % (je nach Schichtstärke)	0,3–7 % (je nach Schichtstärke und Viskosität)	0,5–6 % (je nach Füll- grad und gewünschter Standfestigkeit)

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

## 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

## EP Beschichtungssysteme – Zubehör

# WEBAC® ST200/300/400

### Verarbeitungshinweis

- bereits mit geringen Mengen an WEBAC Stellmitteln wird eine Ansteifung für die Verarbeitung an senkrechten Flächen oder Fugen oder über Kopf erreicht
- für eine Standfestigkeit über Kopf und in dicker Schicht werden insbesondere bei ungefüllt flüssigen Komponenten höhere Anteile benötigt
- Staubmaske tragen

### Verarbeitung

- Einarbeitung des Stellmittels in die Produktkomponente erfolgt zunächst langsam, auch um die Staubbelastung zu minimieren, und steigert sich dann bis zu den Umdrehungsgeschwindigkeiten, die für das jeweilige Stellmittel optimal sind

- **WEBAC® ST200**  
Einarbeitung erfolgt mit Spatel, Rührer oder Zwangsmischer bei kleinerer bis mittlerer Rührgeschwindigkeit (Scherkraft)
- **WEBAC® ST300**  
für beste Effizienz erfolgt Einarbeitung mit einer Dissolverseibe bei hoher Rührgeschwindigkeit (Scherkraft)
- **WEBAC® ST400**  
Einarbeitung erfolgt mit Spatel, Rührer oder Zwangsmischer bei mittlerer bis hoher Rührgeschwindigkeit (Scherkraft)
- Material ist verarbeitungsfertig, wenn eine klumpenfreie, homogene Konsistenz erreicht ist

## Produktdaten

	WEBAC® ST200	WEBAC® ST300	WEBAC® ST400
<b>Lieferform</b>	VE 1 kg 0,2 kg	VE 1 kg 0,2 kg	VE 0,2 kg
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen 15 °C und 30 °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

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ 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 03/17