

EP Beschichtungssysteme – Zubehör

WEBAC® ST200/300

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

Eigenschaften

WEBAC® ST200

- hydrophil eingestellt

WEBAC® ST300

- hydrophob eingestellt

Technische Parameter

	Werte	
	WEBAC® ST200	WEBAC® ST300
Gewichtsanteil bezogen auf Gesamtmenge	2 – 15 % (je nach Schichtstärke)	0,3 – 7 % (je nach Schichtstärke und Viskosität)

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

EP Beschichtungssysteme – Zubehör

WEBAC® ST200/300

Verarbeitungshinweise

- 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 Dissolverscheibe bei hoher Rührgeschwindigkeit (Scherkraft)

- Material ist verarbeitungsfertig, wenn eine klumpenfreie, homogene Konsistenz erreicht ist

Produktdaten

	WEBAC® ST200	WEBAC® ST300
Lieferform	VE 1 kg 0,2 kg	VE 1 kg 0,2 kg
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • zwischen 15 °C und 30 °C • vor Feuchtigkeit geschützt • in original verschlossenen Gebinden 	

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

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interzero Circular Solutions Germany 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 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