



- ▶ WEBAC® 5620, eine wässrige Bitumenemulsion, dient als Voranstrich auf trockenen oder leicht feuchten Untergründen für Bitumendickbeschichtungen.

Anwendungsgebiet • Voranstrich zur Herstellung von Bauwerksabdichtungen

Spezielle Eigenschaft • wasserverdünnbar

Technische Parameter	Werte
Dichte, 20 °C (DIN EN 52 004)	ca. 1,0 kg/l
Festkörpergehalt	> 30 %

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

Produktdaten	
Verarbeitung	Auftrag mit Bürste oder Quast
Materialverbrauch	ca. 0,1–0,3 kg/m ²
Lieferform	VE 10 l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • zwischen 5 °C und 30 °C • vor Frost geschützt • vor Feuchtigkeit, Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung geschützt • in original verschlossenen Gebinden

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

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 12/18

Flächenabdichtungen

WEBAC® 5620

Vorbereitende Maßnahmen

Bestandsaufnahme vor der Verarbeitung:

- Untergrundbeschaffenheit
- Bauwerksbedingungen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Wasserbeanspruchungsklassen
- vorhandene Flächenunterbrechungen durch Einbauteile (z. B. Rohrdurchführungen)

Daraus ergibt sich:

- Auswahl des geeigneten Produktes
- Vorbehandlung des Untergrundes
- Untergrund muss frei von losen bzw. trennenden Substanzen sein
- offene Fugen, Hohlkehlen und Ausrundungen in Ecken sind mit Mörtel zu schließen bzw. abzureiben, um eine geschlossene, griffige Oberfläche zu erzielen
- alte, fest haftende Bitumenabdichtungen können nach einer Reinigung überarbeitet werden

Mischen

- Material gebrauchsfertig, Gebinde gründlich aufrühren

Verarbeitungshinweis

- vor Verschmutzung schützen
- verarbeiten Sie nur reine WEBAC Flächenabdichtungen ohne Reste von Reinigungsmitteln oder sonstigen Fremdstoffen

Verarbeitung

- der Voranstrich wird mit Bürste oder Quast auf den Untergrund aufgetragen
- Luftfeuchtigkeit und Sonneneinstrahlung beeinflussen die Aushärtungsgeschwindigkeit

Reinigung

- Reinigung der Geräte mit Wasser
- ausgehärtete Rückstände mit Testbenzin säubern

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 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 sowie den Sicherheitsdatenblättern.