

## webertherm flex B

### Armierungsspachtel

---

#### Anwendungsgebiet

Zementfreie Armierungsspachtel zum Einbetten des Glasgittergewebes

- auch für erhöhte Nutzungskategorie I verwendbar
- Brandschutzklasse B

---

#### Produkteigenschaften

- verarbeitungsfertig, pastös

---

#### Anwendungsgebiet

Zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im **webertherm flex Wärmedämm-Verbundsystem** und zum Überspachteln von alten Kunstharzputzen (Armierungsschichtdicke 3 mm).

Für die Anforderungen der Nutzungskategorie I+II verwendbar

---

#### Produktbeschreibung

**webertherm flex B** ist eine werksmäßig hergestellte, Dispersionsspachtelmasse .

---

#### Zusammensetzung

Kunstharzdispersion, ausgewählte Sande, Additive

---

#### Produkteigenschaften

- ist zementfrei
- ist verarbeitungsfertig
- ist elastisch - hohe Dehnfähigkeit
- ist pastös
- ist systemgeprüft gem. ETAG 004
- Erhöhte Brandschutzklasse B
- weiß

---

#### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ :	ca. 200
Haftzugfestigkeit Untergrund:	> 0.25 N/mm <sup>2</sup>

---

#### Qualitätssicherung

**webertherm flex B** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

---

#### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Untergrundvorbereitungen gemäß einschlägiger Normen.

---

#### Verarbeitungsschritte

- Die Spachtel durchrühren.

## webertherm flex B

### Armierungsspachtel

- Nach entsprechender Vorbereitung der Dämmplattenoberfläche die Spachtel aufziehen und das Textilglasgittergewebe in die noch weiche Armierungsspachtel einbetten.
- Armierungsschichtdicke 3 mm
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6400-1.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	6,2 m <sup>2</sup> / 25 kg
---------------------------	----------------------------

---

---

#### Produktdetails

##### Lagerung:

Bei gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken gelagert, sowie vor Frost und Hitze geschützt ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit
Eimer	25 kg

---