

## webertherm Panzergewebe strong

---

### Anwendungsgebiet

---

- für den Sockelbereich bei Wärmedämmverbundsystemen
- als zusätzliches Armierungsgewebe

---

### Produkteigenschaften

---

- hohe Reißfestigkeit
- Alkaibeständigkeit
- Schiebefestes Gewebe

---

### Anwendungsgebiet

---

Im hochbeanspruchten Sockelbereich als zusätzliches Armierungsgewebe unter dem normale Armierungsgewebe.

---

### Produktbeschreibung

---

webertherm Panzergewebe strong ist ein ein alkalibeständiges Glastextilgewebe zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich. webertherm Panzergewebe strong zeichnet eine hohe Reißfestigkeit aus.

---

### Produkteigenschaften

---

- hohe Reißfestigkeit
- Alkaibeständigkeit
- Schiebefestes Gewebe

---

### Technische Werte

---

Reißfestigkeit > 3 kN/ 5 cm  
Flächengewicht ca. 300 g/m<sup>2</sup>

---

### Besondere Hinweise

---

Geschützt vor direkter, Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei

---

### Verarbeitung

---

- Vorflächiges Aufziehen von webertherm Klebe- und Armierungsspachtel (je nach System)
- Das Gewebe faltenfrei einlegen
- **webertherm Panzergewebe strong** auf Stoß verlegen
- Überschüssigen Armierungsmörtel anschließend scharf abziehen
- Anschließend Aufbringen der Flächenarmierung mit **webertherm Textilglasgewebe 4x4**