

## webertherm Dispersionskleber

### Klebemörtel für Dämmplatten

#### Zementfreier, verarbeitungsfertiger Dispersions-Kleber

---

##### Anwendungsgebiet

- Zum Kleben von Dämmplatten
- speziell für Holzuntergrund

---

##### Produkteigenschaften

- hoch elastisch
- zementfrei
- lösungsmittelfrei

---

##### Anwendungsgebiet

Zum Verkleben der Dämmplatten im webertherm flex Wärmedämm-Verbundsystem, speziell auf Holzuntergründen.

---

##### Produktbeschreibung

webertherm Dispersionskleber ist ein verarbeitungsfertiger Dispersionskleber.

---

##### Zusammensetzung

Kunstharzdispersion, ausgewählte Sande, Additive

---

##### Produkteigenschaften

- ist elastisch - hohe Dehnfähigkeit
- ist zementfrei
- ist verarbeitungsfertig
- ist pastös
- ist systemgeprüft gem. ETAG 004

---

##### Technische Werte

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

---

##### Qualitätssicherung

webertherm Dispersionskleber 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

- Je nach Untergrund, Auftragsmenge, Temperatur und Luftzirkulation kann die Abbindezeit mehrere Stunden betragen.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Es sind die gültigen Richtlinien und Normen einzuhalten.

## webertherm Dispersionskleber

Klebemörtel für Dämmplatten

---

### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

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

6,2 m<sup>2</sup> / 25 kg

---

---

### Materialbedarf

---

bei vollflächiger Verklebung ca. 1,5 bis 2,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Zahntraufel

---

---

### Produktdetails

---

#### Lagerung:

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

---

---

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit
Eimer	25 kg

---