

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für weber.therm WDVS
- Armierungsschichtdicke 3 mm

Produkteigenschaften

- pulverförmig
- einfache Verarbeitung
- feines Korn



Klebspachtel zum Kleben der Dämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im weber.therm WDVS

Anwendungsgebiet

Zum Verkleben von Fassadendämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes bei weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen (Schichtdicke 3 mm). Speziell zum Fertigstellen von Bauvorhaben vor der Winterpause.

Produktbeschreibung

Zum Kleben der Dämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes in weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen.

Zusammensetzung

Zement, Kunstharz-Dispersions-Pulver, ausgewählte Sande, Additive

Produkteigenschaften

- ist geprüft gem. ETAG 004

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 50
Haftzugfestigkeit Untergrund:	> 0.25 N/mm ²

Qualitätssicherung

weber.therm minus 7 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Der Klebspachtel dürfen keine Zusätze beigemischt werden.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B6410.
- Die Verklebung der Dämmplatten ist bis zu einer Temperatur von 0°C bis 10 °C (Untergrund und Umgebungstemperatur) und einer Luftfeuchtigkeit bis zu 80 % geeignet.
- Das Aufbringen des Unterputzes ist bis zu einer Temperatur von + 10 °C bis -7°C (Untergrund und Umgebungstemperatur) und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 80 % geeignet. Es ist erforderlich, dass innerhalb von 3 Tagen der Applikation die Temperatur nicht unter -7°C sinkt. Nachfolgende Endbeschichtungen dürfen nur bei +5 °C aufgebracht werden.
- Verarbeitbar innerhalb von 20 Minuten.

Technisches Merkblatt



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.
- Untergrundvorbereitung gem. einschlägiger Normen

Verarbeitungsschritte

Anmischen:

Die Klebespachtel muss mindestens + 1°C haben. 1 Sack (25 kg) mit ca. 6 l Wasser anmischen. Das Anmachwasser muss ca. + 20°C und darf nicht mehr als +35°C haben. Das Mischen erfolgt mit dem Handmischgerät ca. 2 - 3 Minuten. Nach dem Anmischen ca. 5 Minuten rasten lassen und danach nochmals kurz durchrühren.

Kleben der Dämmplatten:

Verklebung mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig.

Armierungsschicht:

Nach entsprechender Vorbereitung der Dämmplattenoberfläche (z. B. Abschleifen, Abkehren) wird die Klebespachtel gleichmäßig aufgezogen und das Textilglasgittergewebe in die noch weiche Klebespachtel eingebettet. Armierungsschichtdicke 3 mm.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben :	ca. 5,5 kg/m ²
Armieren :	ca. 4,5 kg/m ²

Produktdetails

Wasserbedarf:

ca. 6,0 l / 25 kg (ca. + 20 °C bis max. + 35 °C)

Lagerung:

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