Technisches Merkblatt



webertherm multicomfort

Klebe- und Armierungsspachteln

Komfortabel zu verarbeitende Klebespachtel zum Kleben der Dämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im webertherm WDVS

Anwendungsgebiet Produkteigenschaften • für webertherm WDVS pulverförmig · mit Leichtzuschlagstoffen systemgeprüft • Armierungsschichtdicke 3 - 5 mm · sehr ergiebig Anwendungsgebiet zum Verkleben von weber.therm Fassadendämmplatten und zum Einbetten des webertherm Textilglasgittergewebes im webertherm-Wärmedämm-Verbundsystem (Schichtdicke 3-5 mm) Produktbeschreibung webertherm multicomfort ist ein werksmäßig hergestellter mineralischer Trockenmörtel . Zusammensetzung Zement, Kunstharz-Dispersions-Pulver, Leichtzuschlagstoffe, ausgewählte Sande, Additive Produkteigenschaften • ist leicht verarbeitbar · ist ergiebig • ist systemgeprüft gem. ETAG 004 **Technische Werte** $\overline{\text{Wass}} erdampf diffusions widerstands zahl~\mu:$ ≤ 20 Haftzugfestigkeit Untergrund: > 0.25 N/mm² Qualitätssicherung webertherm multicomfort unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

- Allgemeine Hinweise
- Zur besseren Vermischung kann ein elektrischer Rührquirl eingesetzt werden. Nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten wird die Klebespachtel noch einmal kurz durchgerührt und dann verarbeitet.
- Der Klebespachtel dürfen keine Zusätze beigemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5°C absinken.
- Die frisch aufgebrachte Klebespachtel ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Die Verarbeitung kann auch mit allen handelsüblichen Putzmaschinen erfolgen.
- Es sind die gültigen Normen und Richtlinien zu beachten

Stand: 19. April 2019 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



webertherm multicomfort

Klebe- und Armierungsspachteln

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

- Mit reinem Wasser in nicht rostendem Gefäß anrühren (ca. 6 6,8 l/ 17 kg Sack)
- Verklebung mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig (mind. 40 % Klebefläche) im fugenlosen Blockverband.
- 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 5 mm.

Verbrauch / Ergiebigkeit

| , 0 0 | |
|------------|---------------------|
| Kleben: | ca. 3,5 kg/m² |
| Armieren : | ca. 3,0 - 3,5 kg/m² |

Produktdetails

Wasserbedarf:

ca. 6,0 - 6,8 l / 17 kg

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|------------|---------|---------------|
| Papiersack | 17 kg | 48 Säcke |
| | | |

Stand: 19. April 2019 Seite 2/2