

weber.therm 309

Klebemörtel organisch

Klebemörtel für nicht mineralische Untergründe in den weber.therm-Systemen

Produktsteckbrief

- Organischer Klebemörtel für die weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme

Produktvorteile

- Hohe Klebekraft
- Verarbeitungsfertig
- Lösemittelfrei

Produktbeschreibung

weber.therm 309 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Dispersionskleber.

Anwendungsgebiet

Klebemörtel für nicht-mineralische Untergründe in den **weber.therm** Wärmedämm-Verbundsystemen (Z-33.47-836) für Plattenuntergründe

Produkteigenschaften

- ist ein Dispersionskleber mit hoher Klebekraft. Er dient zum Verkleben von Polystyrol- oder Mineralwolle-Dämmplatten in den weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen
- Geeignete Untergründe sind z. B. organisch gebundene Holzwerkstoffplatten, zementgebundene Spanplatten, gipsgebundene Spanplatten, Gipsfaserplatten und Faserzementplatten (nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung)

Verbrauch/Ergiebigkeit

Kleben	ca. 3,0 kg/m ²	ca. 8,3 m ² /25 kg
--------	---------------------------	-------------------------------

Technische Werte

Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W3
Basisfarbe	Naturweiß
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

Verarbeitung

Untergründe

auf Dämmung

weber.therm 309

Klebemörtel organisch

Untergrundvorbereitung

– siehe **weber.therm 303**

Verarbeitung

- Der Klebemörtel wird vor der Verarbeitung gut aufgerührt. Eine Verdünnung mit bis zu 1 % sauberen Wasser ist möglich.
- Die **weber.therm** Polystyrol- oder Mineralwoll-Dämmplatten werden rahmenförmig und mit zwei oder drei senkrechten Streifen mit Klebemörtel beschichtet.
- Der Mörtel ist so zu verteilen, dass nach dem Andrücken mindestens 50 % der Fläche mit dem Untergrund verklebt ist.
- Alternativ kann auch ein vollflächiger Auftrag auf die Dämmplatten erfolgen. Dies sollte mit einer gezahnten Glättkelle mit mind. 10 mm ausgeführt werden.
- Des Weiteren kann der **weber.therm 309** mit bis zu 10 % (Gewicht) **weber.therm 370** gemischt werden, was eine schnellere Entwicklung der Festigkeit bewirkt.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen, abgesehen von weber.therm 370, keine Zusätze zugemischt werden

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.

weber.therm 309 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

Die Trocknungszeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65 % Luftfeuchte) und je nach Auftragsstärke bei ca. 24 – 48 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte muss unter Umständen eine Trocknungszeit von mehreren Tagen berücksichtigt werden

Die Holzfeuchte darf 12,5 M-% nicht überschreiten

Nicht geeignet zur Verklebung von weber.therm EPS speedy Dämmplatten

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	25 Kilogramm	24 Eimer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner