

webertherm timberflex

Klebemörtel für Holzuntergründe

Anwendungsgebiet

- Zum Verkleben von Dämmplatten auf Holzuntergründe
- auch für bitumöse Untergründe geeignet

Produkteigenschaften

- sehr hohe Klebkraft
- flexibilisiert
- nach ETAG 004 zugelassen

Anwendungsgebiet

webertherm timberflex ist ein hydraulisch abbindender, hochvergüteter Klebemörtel für die Verklebung von Dämmplatten auf Holzuntergründe. Weiters ist **webertherm timberflex** als Kleber auf bituminösen Abdichtungen oder dichten Betonen einsetzbar.

Produktbeschreibung

webertherm timberflex ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

Produkteigenschaften

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : ≤ 30

Haftzugfestigkeit Untergrund: $> 0,25 \text{ N/mm}^2$

Festmörtelrohichte: ca. 1600 kg/m^3

Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0

Qualitätssicherung

webertherm timberflex unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1.

Allgemeine Hinweise

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter $+5^\circ \text{C}$ absinken.

Besondere Hinweise

- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein.
- Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden
- Untergrundverfestigung mit **weberprim Tiefengrund** (lösemittelhältig) oder **EM-Grundierung 1:4** verdünnt
- Bei Sanierung von bestehenden Wärmedämmverbundfassaden Vorsteichen mit **weber EM-Grundierung 1:4** verdünnt

webertherm timberflex

Klebmörtel für Holzuntergründe

Verarbeitung

Verarbeitungsschritte:

- Den Inhalt eines Sackes in ein Gefäß mit sauberem Wasser schütteln und mit einem Quirl zu einer pastösen Masse aufrühren.
 - Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten wird erneut kräftig durchgemischt.
 - Der Mörtel ist je nach Witterung ca. 2 Stunden verarbeitbar
 - Die **webertherm Dämmplatten** werden in der Randwulst-Punkt-Methode oder bei Holzuntergründen vollflächig mit Klebmörtel beschichtet.
-

Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben von Dämmplatten auf Holzuntergrund : Vollflächig ca. 4,0 kg/m²

Produktdetails

Farbtöne:

naturgrau

Wasserbedarf:

ca. 5 l / 25 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material mindestenszu 12 Monaten lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE/Palette
Sack	25 kg	42 Säcke
