



---

## Lehm-Werk trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Pura Minerale Dämmplatten

### Einsatzgebiete:

- Klebe- und Armierungsmörtel für Minerale Dämmplatten
- für die vollflächige Kammbettverklebung von Pura Minerale Dämmplatten
- für mineralische Untergründe
- als Armierungsspachtelung mit vollflächiger Gewebeeinlage auf Pura und Pura dur Innendämmplatten

### Eigenschaften:

- sehr gute Verarbeitung, zuverlässige Erhärtung, hohe Haftfestigkeit
- diffusionsoffen, kapillaraktiv, feuchteregulierend
- natürlich, baubiologisch, ökologisch (enthält Sand, Ton, Lehm, hochwertige Zusätze)
- feinkörnig
- ansprechende Optik

### Technische Daten:

- Farbe: lehm Braun
- Korngröße: maximal 1 mm
- Verarbeitungstemperatur: mindestens 5 °C
- Verbrauch: 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund muss haft- und tragfähig, ausreichend rau, frostfrei, trocken, sauber (frei von Salzen, Farben, Tapeten, Verunreinigungen) und saugfähig sein. Betonflächen bei Bedarf mit einer Grobkorngrundierung (z. B. CLAYTEC 13.320-325) vorbereiten. Ausgleichschichten aus Lehmputzmörtel müssen durchgetrocknet sein. Die Ebenheit des Untergrundes sollte innerhalb der zulässigen Maßtoleranzen für Putze liegen. Kleinere Unebenheiten (bis ca. 5 mm Tiefe) werden leicht vorgehäst und mit dem Lehm-Klebespachtel ausgeglichen. Größere Fehlstellen sind mit einem geeigneten Mörtel auszubessern.

20 kg Trockenmörtel mit einem Rührwerk oder -quirl niedertourig in 6,2 bis 6,9 l sauberes Wasser einrühren (Konsistenz dem Anwendungszweck entsprechend pastös einstellen). Nach 30 Minuten Ruhezeit erneut gut durchmischen.

Zur Verklebung von Minerale Dämmplatten auf ebenen Putzflächen wird der Lehm-Klebespachtel mit einer Zahnkelle vollflächig auf die Rückseite der entstaubten Dämmplatten aufgekämmt. Die Kammbetthöhe sollte mindestens 8 mm betragen. Bei unebenen Untergründen ist die Kammbetthöhe so zu erhöhen, dass eine vollflächige Kammbettverklebung zwischen Dämmplatten und Untergrund entsteht (ggf. Klebprobe durchführen). Anschließend werden die Dämmplatten auf dem Untergrund angedrückt und

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



mit leichtem Druck eingeschwommen, bis ein vollflächiger Klebekontakt entsteht. Die Erhärtungszeit beträgt je nach Raumklima und Saugfähigkeit des Untergrundes 1 bis 3 Tage.

### Armierungsspachtelung:

Die raumseitige Oberfläche der Pura und Pura dur Dämmplatten wird mit redstone Grundierung vorbehandelt. Unebenheiten können vorab mit Lehm-Klebespachtel ausgebessert werden. Nach Durchtrocknung wird die Oberfläche 3 bis 4 mm dick mit Lehm-Klebespachtel überzogen. Hierbei wird im oberen Drittel der Spachtelung vollflächig ein redstone Putzgewebe eingebettet (frisch in frisch). Als abschließende Endbeschichtung kann ein Lehm Feinputz aufgetragen werden (z. B. CLAYTEC Lehm-Oberputz fein oder YOSIMA Lehm-Designputz).

### **Entsorgung:**

Restmengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Materialreste, Liefergebände und Mischgefäße einer geordneten Entsorgung zuführen.

Restinhalte mit Wasser abbinden lassen:

Abfallschlüssel-Nr.: LAGA-Nr. 314 09 / Bauschutt

Nicht aushärtende Produkte:

Abfallschlüssel-Nr.: LAGA-Nr.912 06 / Baustellenabfälle

### **Reinigung:**

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Lieferform:**

20 kg Eimer

### **Lagerstabilität:**

3 Jahre bei trockener Lagerung im ungeöffneten Originalgebände.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.