



## Lehmklebe- und Armierungsmörtel für Pura Mineraldämmplatten und Termoküp

### Einsatzgebiete:

- für die Verklebung von **Pura Mineraldämmplatten** und **Termoküp**
- als Armierungsspachtelung mit Gewebeeinlage auf **Pura Mineraldämmplatten** und **Termoküp**
- für mineralische und lehmhaltige Untergründe

### Eigenschaften:

- sehr gute Verarbeitung, zuverlässige Erhärtung, hohe Haftfestigkeit
- diffusionsoffen, kapillaraktiv, feuchteregulierend
- natürlich, ökologisch
- feinkörnig

### Technische Daten:

- Hauptbestandteile: Sand, Ton, Lehm, Talkum
- Farbe: Lehm Braun
- Korngröße: maximal 1 mm
- Verarbeitungstemperatur:  $\geq 5\text{ °C}$
- Erhärtungszeit: ca. 24 – 72 Stunden (je nach Trocknungsmöglichkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Umgebungstemperatur)
- Ergiebigkeit: 20 kg Trockenmasse ergeben ca. 14 l verarbeitungsfertigen Mörtel für ca. 4,7 m<sup>2</sup>

### Untergrund:

Der mineralische Untergrund muss eben, haft- und tragfähig, ausreichend rau, frostfrei, trocken, saugfähig und sauber (frei von Salzen, Farben, Tapeten, Verunreinigungen etc.) sein. Kleine Unebenheiten (Einzelstellen bis 5 cm Durchmesser und bis 3 mm Tiefe) sind mit **Lehm-Klebespachtel** vorzuspachteln. Größere Fehlstellen sind mit einem geeigneten Mörtel zu schließen. Unebene Mauerwerks- und Putzflächen sind leicht vorzunässen und grob vorzuspachteln. Ausgleichsschichten aus Lehmputzmörteln müssen vollständig durchgetrocknet sein.

### Verarbeitung:

20 kg Trockenmasse werden nach und nach mit einem geeigneten Rührwerk ( $\geq 800\text{ Watt}$ ) mit einem Rührquirl (Durchmesser 125 mm) in 8,5 - 9 l sauberes Wasser eingerührt. Für die Verwendung als Haftmörtel ist die Wasserzugabe etwas geringer! Die Konsistenz ist dem

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 Qualitätsvorgaben 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.



Anwendungszweck entsprechend pastös einzustellen. Nach 30 Minuten Ruhezeit erneut gut durcharbeiten. Anschließend ist der **Lehm-Klebespachtel** verarbeitungsfertig.

#### Verklebung der Platten:

Zur Verklebung der **Pura Mineraldämmplatten / Termoküp** wird der **Lehm-Klebespachtel** mit einer Zahntraufel oder einem Zahnspachtel (Zahnung 8 – 10 mm) vollflächig (d. h. auch im Bereich der Furchen muss ein (dünner) Materialauftrag vorhanden sein!) auf die Rückseite der entstaubten und entsandeten Platte aufgekämmt. Anschließend wird die Platte unverzüglich angesetzt und vorsichtig fest auf den vorbereiteten Untergrund gepresst; in jedem Fall muss ein vollflächiger Kontakt des **Lehm-Klebespachtels** mit dem Untergrund gewährleistet sein.

Eine zusätzliche Verdübelung der **Pura Mineraldämmplatten / Termoküp** kann notwendig sein.

#### Armierungsspachtelung:

Die raumseitige Oberfläche der **Pura Mineraldämmplatten / Termoküp** wird mit redstone **Grundierung** vorbehandelt. Die Armierungslage wird in einer Dicke von 3-4 mm aufgezogen. In die noch nasse Armierungslage wird das redstone **Putzgewebe 110** fachgerecht eingearbeitet.

Anschließend kann der **Luno Lehm-Feinspachtel**, ein Lehm-Feinputz oder die **Luno Lehm-Farbe** (unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Verarbeitungsvorgaben) aufgetragen werden.

Grundsätzlich sind die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte zu beachten.

Die Haftfestigkeit der Platten am Untergrund ist in jedem Fall anhand einer ausreichend großen Arbeitsprobe vorab zu überprüfen.

#### **Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### **Lagerung / Lagerstabilität:**

Bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerstabil.

#### **Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:**

20 kg-Eimer / FBI75LKS / 4260122569182

#### **Sonstiges:**

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

---

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 Qualitätsvorgaben 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.