

## Technisches Merkblatt

# Lehmstreichputz feuchtigkeitsregulierender Innenanstrich

### **Volldeklaration**

Wasser, Lehm, Kreide, Cellulose, Titanoxid (bei weiß), Polyasparaginsäure, Talkum, Silbersalz.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1g/l. Der EU-Grenzwert Kategorie "a" beträgt max. 30 g/l.

### **Eigenschaften**

Lösemittelfrei, feuchtigkeitsregulierend und wasserdampfdurchlässig. Ergibt sandraue Oberfläche.

**Farbton** Naturweiß, matt.

### **Verwendungszweck**

Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe im Innenbereich, insbesondere Lehm. Auch für OSB.

### **Verbrauch**

1 l reicht für ca. 5,5 - 6,5 m<sup>2</sup>.

### **Trockenzeit bei Normalklima**

Bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte ca. 6 – 12 Stunden.

### **Verdünnungs- und Reinigungsmittel**

Wasser und BIOFARBEN Pflanzenseife. BIOFARBEN Lehmstreichputz ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### **Verarbeitung**

Mit Farbrolle, Deckenbürste oder Spritzgerät. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!

### **Verarbeitungshinweise**

#### **A. Untergrund und Vorbereitung**

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fettfrei und ohne durchschlagende Inhaltsstoffe (Wasser, Nikotin o.ä.) sein. Nicht haftende Altanstriche sind gründlich zu entfernen.

#### **B. Anstrichaufbau bei unbehandeltem Untergrund**

BIOFARBEN Lehmstreichputz mit Rolle oder Bürste gleichmäßig dünn und kräftig auftragen, nach Verdünnen auch spritzfähig. BIOFARBEN Lehmstreichputz ist gleichmäßig in alle Richtungen zu verstreichen. Auf stark saugenden Untergründen (frischer Putz, Kalkstein etc.) empfehlen wir einen Voranstrich mit verdünnter Farbe (10 % Wasser).

Nach Durchtrocknung erfolgt der Schlussanstrich unverdünnt. Die einzelnen Putzschichten müssen vor jedem weiteren Anstrich trocken sein. Beim Auftragen des Lehmstreichputzes erscheint der Anstrich im nassen Zustand zunächst gräulich. Der weiße Farbton wird erst nach vollständiger Durchtrocknung sichtbar.

Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 12°C. Für gute Durchlüftung sorgen. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeitseinflüsse während der Verarbeitung vermeiden.

### **Lagerung**

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Anbruchgebände innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen.

### **Entsorgung**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

**Abfallschlüssel** EAK 08 01 20

**Giscode:** M-DF 01

### **Sicherheitshinweise**

Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Reste nicht ins Erdreich oder Abwasser geben.

**Gebinde** 10 l

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen (März 2010). Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, empfehlen wir, zuvor Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.