



## Lehmfarbe 655

Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe, insbesondere Lehm und andere feste Untergründe (z. B. Raufasertapete, auch OSB).

Sandraue, feuchtigkeitsregulierende und schimmelvorbeugende Oberfläche.



7 Lehmfarben im Test  
2 x gut

### Anwendungsbereich:

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

### Technische Eigenschaften:

Lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig. Ergibt matte Oberfläche zur Feuchtigkeitsregulierung des Wohnraumes. Deckkraft Klasse 2. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3.

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Lehm, Kreide, Zellulose, Titandioxid, Pflanzlicher Emulgator, Polyasparaginsäure, Stärke-Ester-Polymerisat, Isothiazolinone.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Im Zweifel Probeanstrich durchführen. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren.

### Verarbeitung:

Die Farbe mit Rolle, Bürste oder Flächenstreicher gleichmäßig auftragen und in alle Richtungen verstreichen. In der Regel reicht 1 Auftrag. Während der Verarbeitung und Trockenzeit gut lüften.

### Trocknungszeit:

Bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte ca. 6 -12 Stunden.

### Gebindegrößen und Verbrauch:

Der Verbrauch liegt bei ca. 150ml/m<sup>2</sup>.



<b>Gebinde</b>	<b>reicht für...*</b>
<b>2,5l</b>	16,5 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	66 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

**Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Ungeöffnet mindestens 1 Jahr haltbar. Anbruchgebinde innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen.

**Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 19.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930 auswaschen.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Gefahrenhinweise:**

Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Sicherheitshinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen. Allergikerhotline: 04163 - 86 747 0