



# Lehmstreichputz Fein 658

Ø 250 ml / m<sup>2</sup>  
 2,5 l ≈ 10 m<sup>2</sup>  
 10 l ≈ 40 m<sup>2</sup>



Für den Innenbereich  
 Feuchtigkeitsregulierend,  
 lösemittelfrei und atmungsaktiv.

## Anwendung

### Anwendungsbereich:

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

### Technische Eigenschaften:

Lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig. Ergibt sandraue Oberfläche zur Feuchtigkeitsregulierung des Wohnraumes.

### Farbtöne:

Naturweiß, matt.

### Trockenzeit:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte:  
 Ca. 6 - 12 Stunden.



## Produktkenndaten

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Lehm, Kreide, Cellulose, Titanoxid, Polyasparaginsäure, Talkum, Silberchlorid.  
 Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1g/l.  
 Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

### Verbrauch:

1 l reicht für ca. 4 m<sup>2</sup>.

### Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und Pflanzenseife 930. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.  
 Abfallschlüssel EAK 08 01 20

### Sicherheitshinweise:

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

GISCODE: M-DF01

## Gebrauchshinweise

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren. 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.

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Im Zweifel Probeanstrich durchführen.

Juli 2010

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. 1.4.2010