

### 1. Kurzbeschreibung

Lehmfeinputz 0.4 – 1.2 mm  
Für Wände, Decken  
Auf Topleem Lehmgrundputz,  
konventionellen Putz, Gipsplatten,  
Fermacellplatten usw.

### 2. Inhalt

Tonmehl und farbige Sande.  
Topleem ist unvergütet und  
frei von Bindemittel, Stärken  
und Klebstoffen.

### 3. Reichweite

Verbrauch ca. 3.5 kg/m<sup>2</sup>  
Sack à 25 kg.  
Europalette à 40 Säcke.

### 4. Farbe

Weiss

### 5. Zubereitung

Wasser  
Pro 100kg ca. 28-32l Wasser  
Breiige Masse anrühren.  
Gut durchmischen.

### 6. Trockenzeiten

Verarbeitungstemperatur  
Mind. 5 °Cel.  
Je nach Raumtemperatur  
und Untergrund.

### 7. Anwendungsbereiche

Topleemfinish kann auf allen  
Glatten Untergründen im Innen-  
bereich verarbeitet werden.

### 8. Eigenschaften

Diffusionsoffen, offenporig  
sehr gutes behagliches Raumklima,  
Topleem ist sehr atmungsaktiv  
gutes Sorptionsverhalten  
lebendige strukturierte Oberfläche

### 9. Verarbeitungshinweise

Mit Federkelle oder Spritzgerät  
Immer 2 schichtig auftragen.  
Topleemfinish pro Schicht max.3 mm

#### 9.2. Vorbereitung

Glatte saubere Untergründe,  
Grundierung auf alle nicht  
lehmhaltigen Untergründe.  
Fugen und Stösse bei  
Plattenmaterialien immer mit  
Gewebeetzen überarbeiten.  
Auf Topleem Basisputz nur  
anfeuchten.

#### 9.3. Verarbeitung

Auftrag regelmässig, anschliessend  
Glattputzen oder glatt abstreichen.  
Topleemfinish abreiben, solange er  
noch etwas feucht ist. Mit einem leicht  
angefeuchtetem Flächenschwamm  
abreiben. Auf diese Weise entsteht  
ein sehr feiner Reibeputz. Sobald die  
Wand angetrocknet ist, den losen  
Sand abwischen und erneut  
abschwammen.

### 10. Werkzeug

Federstahlkelle, Spachtel,  
Flächenschwamm, Pressschwamm  
Kelle, Mischbottich

### 11. Lagerung

Trocken, unbeschränkt haltbar

### 12. Zusammensetzung

Topleem ist ein reiner Lehmdeckputz  
Ohne Bindemittel und Pigmente

### 13. Techn. Angaben

Dichte:ca.670kg/m<sup>3</sup>  
Körnung:o.4 – 1.2mm  
Wärmeleitzahl:o.23 W/m<sup>2</sup>K  
Sd – Wert:diffusionsoffen

### 14. Entsorgung

Wiederverwertbar  
Innertstoffdeponie

### 15. Vorschriften nach der VOC-Verordnung

VOC-Gehalt (g/l):  
Kein Gefahrgut