

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/m²
Sack à 25 kg.
Europalette à 40 Säcke.

4. Farbe

Grau

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/m³
Körnung:o.4 – 1.2mm
Wärmeleitzahl:o.23 W/m²K
Sd – Wert:diffusionsoffen

14. Entsorgung

Wiederverwertbar
Innertstoffdeponie

15. Vorschriften nach der VOC-Verordnung

VOC-Gehalt (g/l):
Kein Gefahrgut