

1.1 Putzsysteme auf Solubel Luftkalkbasis für Fachwerk

1.2 Untergrundvorbereitung

Grundierung

Einsprühen der Wandfläche mit 4 % Tonerdlösung um eine bessere Untergrundhaftung zu erzielen.

Erforderlich bei allen Altuntergründen.

Leistungsbereich:

Fabrikat: Solubel Tonerdlösung 4 %

Verbrauch: **ca. 100 gr./ m²**

ca. m²

Spritzbewurf

Aufbringen eines Spritzbewurfes aus Luftkalkputz nach Herstellervorschrift.

Volldeckende Ausführung. Mindeststandzeit: 1 Tag

Leistungsbereich:

Fabrikat: **Solubel Luftkalkmörtel 0-2mm / 0-4 mm**

Verbrauch: **ca. 8 kg/ m²**

ca. m²

Egalisiermörtel

Egalisieren von Vertiefungen und Unebenheiten des Untergrundes mit Solubel Luftkalkmörtel Werk trockenmörtel. Oberfläche während des Ansteifens aufrauen. Der noch frische Putz ist mit einem Kellenschnitt entlang des Holzes zu trennen. Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Putzdicke:

Leistungsbereich:

Fabrikat: **Solubel Luftkalkmörtel 0-4 mm**

Ergiebigkeit: **30 kg / 19 liter Nassmörtel**

Verbrauch: **ca. bei 1 cm Putzdicke 18 kg**

ca. m²

1.3 **Luftkalkputz - Grundputz**

Unterputz

Aufbringen eines Grundputzes auf vorbereitetem Untergrund mit Luftkalkmörtel. Waagrecht und senkrecht abziehen und nach Ansteifen der Putzoberfläche für Carbonatisierung und nachfolgender Putzhaftung aufrauen (Giterrabott). Schichtstärke ca. 10 - 20 mm, Standzeit 1 - 2 Tage. Der angesteifte Putz ist mit einem Kellenschnitt entlang des Holzes zu trennen.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Oberfläche: **abziehen**
aufrauen

Kellenschnitt

Leistungsbereich:

Fabrikat: **Solubel Luftkalkmörtel 0 - 2 mm**

Verbrauch: **ca. bei 15 mm / 24 kg**

ca. m²

Oberputz - Feinputz

Aufbringen eines Feinputzes auf Grundputz mit Luftkalkmörtel. Gestaltung der Oberfläche mit Schwammscheibe so dass keine Feianteile an der Putzfläche liegen (Korn bündig). Die Oberfläche ist durch eine Musterfläche festzulegen.

Putzdicke: 3 - 7 mm

Oberfläche: **abziehen**
reiben
filzen
glätten

Leistungsbereich:

Fabrikat: **Solubel Luftkalkmörtel 0 - 1 mm**

Verbrauch: **ca. 8 kg / bei 6 mm**

ca. m²