



PLANAGIPS



GIPSHALTIGER UNIVERSAL - AUSGLEICHSPUTZ

Einsatzgebiete

- Produkt zur Oberflächenbehandlung in Innenräumen, an Wänden und Decken, auch in feuchten Räumen (Bäder und Küchen).
- Auftragen und egalisieren in einem Arbeitsgang - Gipskartonplatten, Gipsplatten - Endschicht auf Gips und Kalkzement - Wände und Decken - Auf alle gesunden Untergründe (die eine gute Haftfähigkeit haben).
- Für Reparaturarbeiten bei beschädigten Gipsbeschichtungen.

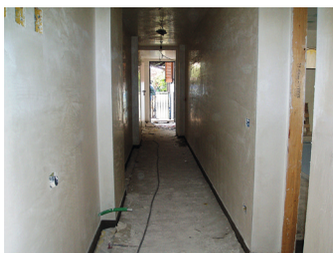
Planagips darf nicht in Kontakt sein mit liegendem Wasser ! Haftet praktisch auf allen Untergründen, sogar auf Glas.

Untergrundvorbereitung

Unterlage von Öl, Fett, Wachs, Staub, usw. sowie abbröckelnden, wenig konsistenten Zonen, die eine korrekte Haftung des Produkts verhindern, befreien.

Mischung

Die Mischung erfolgt nach traditioneller Art und Weise. In 22-24 lt. sauberem Wasser den **Planagips** sorgfältig einstreuen. Die Einstreuung erfolgt auf das Wasser bis das Pulver absorbiert ist. Jeweils nur gewünschte Mengen anmachen. Die bestehenden Unebenheiten im Untergrund mit **Plagnagips** vorhergehend ausegalisieren. **Planagips** ist auf Anhydrit – Basis (wasserfreies Sulfat) deshalb werden Schutzmasken empfohlen.



Verarbeitung

Planagips in mehreren Schichten mit einer Metalltraufel auftragen, abglätten bis eine sehr feine und glatte Oberfläche erreicht ist. Bei Übergängen nass in nass arbeiten. Die offene Verarbeitungszeit ist ca. 1 Stunde – bei längerem Stehen des Produkts ist die Haftung nicht mehr gewährleistet.

Technische Daten

Anmachwasser		ca. 22 - 24 lt./25 kg
Rohdichte		1.5 kg/lt
Anwendungs-temperatur		von + 5°C bis + 35°C
Frühfestigkeit		ca. 60 Minuten
Schichtstärke		mind. 3 mm. - max. 10 mm.
Druckfestigkeit	Nach 28 Tagen	4.00 N/mm ²
Verbrauch		1 mm. = ca 1 kg/m ²
Verpackung		25 kg Papiersack - 50 Säcke/ Palett

Alle Test wurden in den Laboratorien bei 20° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von +/- 60% durchgeführt.

Lagerung

12 Monate in der Originalverpackung. Trocken, frostsicher, bei Temperaturen über 5°C lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung.

Werkzeug

