



# PLÂTRE DE PARIS

## LANGSAM ABBINDENDER GIPS FÜR INNENBEREICH

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Naturgips für Abgüsse, Einmauerungen und Verspachtelungen im Innenbereich, Reliefdekors.

### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Gipspulverspachtel, Abbindeverzögerer und Quellmittel.

Die angemachte Masse ist weiß.

### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Beton, Mörtel, Betonsteine, geglätteter Zement, Zwischenwandziegel, Gips, Fertigbau-Trennwände.

### BESCHICHTUNGEN.

Nach dem vollständigen Austrocknen kann die Spachtelmasse mit allen Arten von Anstrichen, Gipsputz, pastenartigem Putz und Tapetenkleister beschichtet werden. Die Fliesenkleber müssen für die Gipsuntergründe geeignet sein.

### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 25.1: Arbeiten mit Innenputzen aus Gipsbasis

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Körnung: fein.
- pH: neutral.
- Beginn der Abbindung: 45 Minuten.
- Ende der Abbindung: 1 Stunde.

### VERPACKUNG.

1,5 und 5 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

### LAGERUNG.

9 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.

## ANWENDUNG

### VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35° C liegen.

Die Spachtelmasse nicht mehr verwenden, wenn sie bereits auszuhärten beginnt.

Den Untergrund vor der Anwendung anfeuchten.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Sie müssen der DTU 59.1 entsprechen, das heißt sauber, trocken, entstaubt und frei von Schalölspuren sein.

### WASSERZUGABE.

2,5 bis 3 Liter Wasser pro 5 kg-Sack.

### SCHICHTDICKE.

Alle Dicken.

### VERBRAUCH.

Ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm Dicke.

### TROCKNUNGSZEIT.

Von den Umgebungsbedingungen, der Art des Untergrundes und der Auftragsdicke abhängig.

Im Allgemeinen ist Naturgips bei 1 cm Dicke in 3 Stunden trocken.

## NATURGIPS FÜR INNENRAUMARBEITEN

Der Naturgips von Semin bietet alle von Fachbetrieben geforderten Garantien und hervorragende Anwendungseigenschaften (feine Körnung - neutraler pH-Wert).

### VORTEILE

- Eignet sich perfekt für verschiedene Gewerbe (Stukkateur, Maurer, Elektriker, Klempner, Maler)
- Abbindezeit geeignet für Einmauerungs- und Verspachtelungsarbeiten

### VERARBEITUNGSTIPPS

Die Untergründe vor der Anwendung gut anfeuchten und während den Arbeiten jeweils immer kleine Mengen nacheinander anmachen.

