



# ALABASTER

## Natur Hartgips Typ 2

nach DIN EN 26873

### Die Verarbeitung :

- 1. Wasser** (vorzugsweise destilliert) **50 ml auf 100 gr. vorlegen.**  
Beste Verarbeitungstemperatur 21°C – 23°C.
- 2. Gut von Hand durchspateln.** (Aufgrund neuer Rezeptur unbedingt nötig)
- 3. Mischdauer 30 sec. Maschinell unter Vakuum.**  
**Oder Manuell 60 sec.**
- 4. Verarbeitungszeit ca. 6 min.**  
Bitte beachten Sie unbedingt, dass nach der angegebenen Verarbeitungszeit der Gipsbrei keinesfalls mehr vibriert werden darf. Dies führt zu einer Zerstörung im Kristallgefüge des Gipses.
- 5. Entformbarkeit 20 min.**

Die Weiterverarbeitung des Modells richtet sich nun nach Ihrem Bedarf.

## **Anwendungsbereich: Situationsmodelle, Planungs- und Diagnosemodelle**

### **WARNUNG**

***Alle Gipsmodelle, unabhängig vom Gipshersteller oder -lieferanten sind grundsätzlich empfindlich gegen Abbrühen und Abdampfen!***

### Technische Daten

Brinellhärte nach 2 h:	12 MPa
Brinellhärte nach 24 h:	20 MPa
Expansion nach 24 h:	0,14 %
Verarbeitungstemperatur:	21°C – 23°C