



# DOMA

## Synthetischer Superhartgips Typ 4

nach DIN EN 26873

### Die Verarbeitung :

- 1. Wasser** (vorzugsweise destilliert) **24 - 26 ml auf 100 gr. vorlegen.**  
Beste Verarbeitungstemperatur 21°C – 23°C.
- 2. Gut von Hand durchspateln.**
- 3. Mischdauer 40 sec. maschinell unter Vakuum.**
- 3. Verarbeitungszeit 6 - 7 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.
- 4. Entformbarkeit 30 min.**

Die Weiterverarbeitung des Modells richtet sich nun nach Ihrem Bedarf.

## **Anwendungsbereich: Gegenbisse, Kontrollmodelle, Modellsockel**

### **WARNUNG**

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

### Technische Daten

Brinellhärte nach 2 h:	50 MPa
Brinellhärte nach 24 h:	75 MPa
Expansion nach 2 h:	0,10 %
Expansion nach 24 h:	0,13 %
Verarbeitungstemperatur:	21°C – 23°C