



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 |