

# Adenta Sockel Typ IV flüssig

## Spezial Sockelgips flüssig Typ 4 nach DIN EN 26873

### Die Verarbeitung:

1. Wasser (vorzugsweise destilliert) **23 ml auf 100 gr. Gips flüssig vorlegen.** Beste Verarbeitungstemperatur 21°C – 23 °C.
2. Gut von Hand durchspateln.
3. Mischdauer 40 Sec. Maschinell unter Vakuum
4. Verarbeitungszeit ca. 5 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 30 Min.

### Anwendungsbereich Modellsockel.

#### Warnung!

Alle Gipsmodelle sind grundsätzlich empfindlich gegen Abbrühen und Abdampfen!

### Technische Daten

Druckfestigkeit nach 1 h:	über 35 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach 24 h:	über 45 N/mm <sup>2</sup>
Expansion nach 2 h:	unter 0,08 %
Expansion nach 24 h:	unter 0,10 %



# Adenta Base Plaster Type IV liquid

## Special Basing Plaster Liquid Type 4 according to DIN EN 26873

### Processing:

1. Water (preferably distilled w.) **23 ml for 100 grams of plaster, first water, then plaster.** Best processing temperature: 21°C – 23 °C.
2. Mix thoroughly by hand with a spatula
3. **Mixing time: 40 sec, by machine under vacuum.**
4. **Processing time: approx. 5 min.** Please note that the mixed plaster must not be vibrated after the indicated processing time. This would lead to destruction in the crystalline structure of the plaster.
5. Demoulding 30 min.

### Scope of application: model base.

### Warning!

All plaster models are generally sensitive to blanching and evaporating!

### Technical Data

Compressive strength after 1 h:	more than 35 N/mm <sup>2</sup>
Compressive strength after 24 h:	more than 45 N/mm <sup>2</sup>
less than 0.08 %:	Expansion after 2 h
Expansion after 24 h:	less than 0.10 %

