

# OMNIDENT Gipse, technische Daten

## Artikulationsgips natur:

Wasser / Gips:	40 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	3 Min.
Abbindezeit:	4,5 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	20 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,04 %
Farbe:	naturweiß
Verpackung:	25 kg Papiersack

## Artikulationsgips synthetisch:

Wasser / Gips:	30 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	2 Min.
Abbindezeit:	3,5 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	20 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,04 %
Farbe:	superweiß
Verpackung:	20 kg Karton

## Alabastergips natur:

Wasser / Gips:	50 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	6 Min.
Abbindezeit:	10 - 12 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	15 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,15 %
Farbe:	naturweiß
Verpackung:	25 kg Papiersack

## Modellgips natur:

Wasser / Gips:	30 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	5-6 Min.
Abbindezeit:	10 – 12 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	23 MPa
Druckfestigkeit nach 24 h:	50 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,18 %
Farbe:	blau, gelb, naturweiß
Verpackung:	25 kg Papiersack

## Modellgips synthetisch:

Wasser / Gips:	30 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	5-6 Min.
Abbindezeit:	10 – 12 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	23 MPa
Druckfestigkeit nach 24 h:	50 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,18 %
Farbe:	blau, gelb, superweiß
Verpackung:	25 kg Papiersack

**Omnidanos:**

Wasser / Gips:	30 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	4-5 Min.
Abbindezeit:	7 – 9 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	30 MPa
Druckfestigkeit nach 24 h:	60 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,18 %
Farbe:	blau
Verpackung:	25 kg Papiersack

**Stone Superhartgips synthetisch:**

Wasser / Gips:	23 ml : 100 g
Verarbeitungszeit:	5-6 Min.
Abbindezeit:	10-12 Min.
Druckfestigkeit nach 1 h:	45 MPa
Druckfestigkeit nach 24 h:	72 MPa
Abbindeexpansion nach 2 h:	0,11 %
Farbe:	braun, superweiß
Verpackung:	20 kg Karton