

## maxit ip Modellgips



### Produktkurzbeschreibung

maxit ip Modellgips ist ein hochwertiger, feinst gemahlener Gips aus besonders reinem Rohmaterial.

### Anwendungsbereich

maxit ip Modellgips eignet sich besonders für Stuck- und Bildhauerarbeiten, für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen. Er zeichnet sich durch geringe Expansion und gute Oberflächenhärte aus.  
Oberflächenhärte: ca. 20 N/mm<sup>2</sup>

### Verarbeitung / Montage

Zur Herstellung in gut fließfähiger Konsistenz ca. 1,25 kg maxit ip Modellgips in 1 l sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und mit Quirl absolut knollenfrei verrühren.

### Besondere Hinweise

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen.

### Lagerung

Trocken mindestens 6 Monate lagerfähig.

### Logistik

30 kg/Sack, 35 Sack/Pal. = 1,050 t/Pal.

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit ip Modellgips	
Abbindezeit	Abbindebeginn ab ca. 10 Minuten. Abbindeende nach ca. 30 Minuten.
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	nein
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar DIN 4102
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter + 5°C und über + 30°C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten.
Wasserbedarf	ca. 24 Liter je 30 kg Sack