

## maxit ip 255 Stuckgips



### Produktkurzbeschreibung

maxit ip 255 Stuckgips ist ein rasch abbindender Gips nach EN 13279-1 / nach DIN 1168 für Stuck-, Form- und Rabetarbeiten sowie zur Herstellung von handwerklichen Arbeiten im Innenbereich.

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von losen Teilen sein.

### Verarbeitung / Montage

maxit ip 255 Stuckgips in Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl knollenfrei mischen.

### Nachbehandlung / Beschichtung

Vor Ausführung von Anstrich- oder Tapezierarbeiten wird eine Prüfung des Untergrundes vorausgesetzt. Der Untergrund muss ausreichend ausgetrocknet und ausgehärtet sein.

### Besondere Hinweise

Angemischten Mörtel zügig verarbeiten. Versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen.

### Lagerung

Trocken mindestens 6 Monate lagerfähig.

### Logistik

30 kg/Sack, 42 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 255 Stuckgips**

Abbindezeit	Abbindebeginn ab ca. 8 Minuten. Abbindeende nach ca. 35 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.