

Gyps Plus

Ein Acrylharzadditiv für Modellgips

Anwendung als Ersatz oder als Zusatz für das Wasser beim Anmachen von Gips

Anwendungen

Gyps Plus ist ein Gießprodukt, ausschließlich für den Innenbereich, für unter anderem :

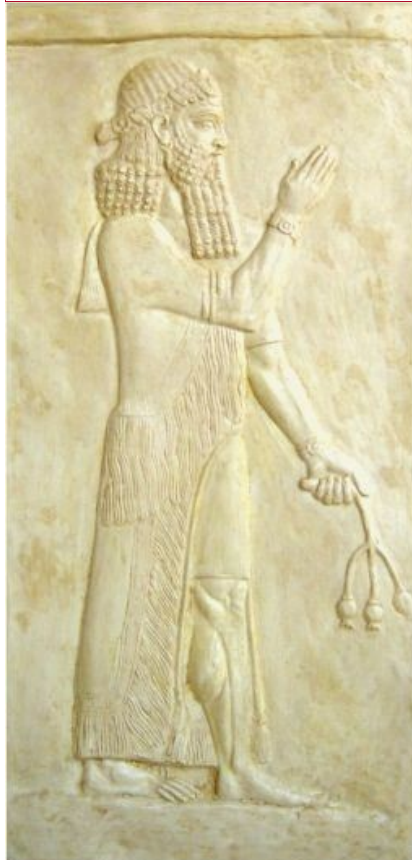
- Figuren
- Kunstrepliken
- Stukkateurarbeiten
- Modelle
- Zierleisten
- Rosetten

und jede Anwendung die eine Erhöhung der Leistungen eines Abformungsgips benötigen.

Vorteile

- Bei der Benutzung
 - Gifffrei
 - Sehr geringer Geruch
 - Sehr leicht einzusetzen
 - Kein Lösungsmittel
 - Angenehm zu verarbeiten
 - Wasserreinigung der Werkzeuge
 - Geringe Exothermie
- Das Aussehen
 - Fertigungsqualität
 - Homogene Färbung
 - Leicht zu färben und zu patinieren
- Die Leistungen
 - Dimensionale Stabilität
 - Feuchtigkeitsbeständigkeit
 - Lebensdauer
 - Schlagfestigkeit
 - Feuerbeständigkeit
- Sparsamkeit
 - Gutes Preis/Qualitäts Verhältnis
 - Keine Reinigungslösungsmittel
 - Wiederverwendbarkeit der Werkzeuge

Gyps plus
d'Acrystal
ist eine Flüssigkeit ohne Lösungsmittel aus Acrylharz auf Wasserbasis.



Replik einer Assyrischen Freske

Produktreferenzen

Gyps Plus 25 kg : 8125
Gyps Plus 1 000 kg : 8100

Gebrauchsanweisungen

Gyps Plus von Acrystal verwendet man beim Anmachen von Gips :

- als Ersatz für das Wasser oder
- mit Wasser verdünnt in einem Mischverhältnis von 10 bis 90 %.

Die Leistungen steigen proportional entsprechend der eingesetzten Gyps Plus Menge.

Gyps Plus braucht kein Abwiegen

Das Mischverhältnis Flüssigkeit / Gips hängt von der Gipsqualität und von dem Gyps Plus Anteil in Flüssigkeit ab.

Mit den bekannten Verfahren den Gips, mit Gyps Plus oder mit einer Mischung Gyps Plus / Wasser anmachen.

Zusätzliche Produkte

- Pigmente 1 kg
- Acrystal Finition 5 kg (ref : 3310)



Replik des Diskos von Phaestos - Archäologischesmuseum von Heraklion - Kreta

Acrystal
Matériaux
composites

29A rue du Maréchal Leclerc
F 67460 SOUFFELWEYERSHEIM
info@acrystal.fr - Tél. +33 (0)3 88 45 10 62
www.acrystal.fr

Technische Daten

Da Acrystal nur eine Komponente der Mischung liefert und da es eine unendliche Menge Gyps Plus / Wasser / Gips Mischungsverhältnisse gibt, ist es uns nicht möglich die technischen Leistungen des Produktes zu bewerten.

Wir konnten jedoch feststellen, dass die Benutzung von Gyps Plus die Wasserwiederaufnahme vom Gips bis durch 30 teilen kann und die Mechanische Leistungen und die Färbungsmöglichkeit bedeutsam erhöhen kann.

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Informationen entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, die Eignung der Produkte für die gewünschte Anwendung zu prüfen.

gypsde02