

KRONE Alabaster Modellgips

Feiner, weißer Modellgips

KRONE Alabaster Modellgips

hergestellt aus hochwertigem Harzer Zechsteingips zeichnet sich durch seine hohe Mahlfineinheit und seinen hohen Weißgrad aus.

KRONE Alabaster Modellgips

eignet sich deshalb hervorragend für kreative Arbeiten wie dem Modellieren, Strukturieren, Formen- und Figurengießen.

KRONE Alabaster Modellgips

enthält keine Zusätze, ist ungiftig und nicht ätzend, sowie ökologisch unbedenklich.

KRONE Alabaster Modellgips

ist nach Aushärtung und Grundierung überstreichbar.



KRONE Alabaster Modellgips

Feiner, weißer Modellgips

Verarbeitung:

- KRONE Alabaster Modellgips langsam in das Anmachwasser einstreuen.
- Nach ca. 2 Minuten Einsumpfzeit kräftig und intensiv rühren.
- Zum Modellieren ca. 5 - 6 ltr. Anmachwasser für 10 kg Pulver verwenden.
- Zum Gießen ca. 7 ltr. Anmachwasser für 10 kg Pulver verwenden.

Technische Daten:

- Siebrückstand auf 0,09 mm < 3,5 %
- Weißgehalt > 82% Lange Farbmessgerät MicroColor II
- Versteifungsbeginn: > 12 Min. nach DIN 1168
- Versteifungsende: < 40 Min. nach DIN 1168

Dies ist nur eine Auswahl der durch unser Labor ermittelten Werte. Wenn Sie uns Ihren Verwendungszweck für das Material mitteilen, beraten wir Sie gern und stellen Ihnen bei Bedarf weitere Werte zur Verfügung.

Sonstige Hinweise:

- Bei der Verarbeitung nur rostfreie Werkzeuge verwenden.
- Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
- Die Verarbeitungstemperatur sollte immer über +5°C liegen.
- Lagerfähigkeit ca. 6 Monate, angebrochene Gebinde gut verschließen, trocken und frostfrei lagern.

Garantie:

Diese Angaben sollen als Richtlinie dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich auch nach VOB zu prüfen. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Lieferform:

5 kg	4 Papierbeutel im Pack	1000 kg/Palette
25 kg	Papiersack	1000 kg/Palette
40 kg	Papiersack	960 kg/Palette

Ausgabe:

0506/5, hiermit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit