

Für das Kunstfach

Perfektes Formen Bauen Restaurieren mit

Krone Feine Gips

STUCKGIPS PRIMOPLAST®

Hochwertiger, fein gemahlener Spezialgips

Kurz abbindend, schnell erhärtend

Für Stuckaturen aller Art im Kunst- und Bauhandwerk
Für baustellentypische Montage- und Installationsarbeiten
Für universelles Setzen, Befestigen, Füllen, Spachteln
Auf allen geeigneten bauüblichen Untergründen

Primoplast® Qualität für professionelle Ergebnisse

Hohe Standfestigkeit

Hohes Füllvermögen

Durchgängig gleichmäßig erhärtend

Hohe Festigkeit, geringer Trocknungsschwund

Nur noch sauberes Wasser hinzufügen

Leichtes anmischen, geschmeidige Konsistenz

Müheloses Verarbeiten von Hand

Verarbeitungszeit **ca. 10 Minuten**

Calciumsulfat-Halbhydrat ohne Zusätze

Wohngesund Indoor Air Comfort® GOLD von Eurofins

Für den Innenbereich



	Bauprodukt und Verwendungszweck
Beschreibung	Pulverförmiger Gipsbinder ohne werkseitige Zusätze
Harmonisierte Europäische Norm	DIN EN 13279-1
Bezeichnung und Kurzzeichen	Gipsbinder A1
Qualitätsüberwachung	Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle
Lagerfähigkeit, ca.	6 Monate Trocken lagern, vor Feuchtigkeitsaufnahme schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und Material zeitnah verbrauchen.
Besondere Merkmale	Naturweiß Standfest, durchgängig gleichmäßig erhärtend Schnelle Festigkeitsentwicklung Hohe Festigkeit
Verwendungszweck	Baudenkmalpflegerische Wiederherstellungen und künstlerische Arbeiten Montage-, Installations-, Ausbesserungsarbeiten Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schienen Schließen von Lunkern, Löchern, Schlitzen Universelles Befestigen, Einsetzen, Füllen, Spachteln
Anwendungsbereich	Auf allen geeigneten bauüblichen Untergründen im Innenbereich
	Technische Eigenschaften
Brandverhalten	Nichtbrennbar Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 Klasse A (kein Beitrag zum Brand) nach 96/603/EG
Hygiene, Gesundheit	Erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort® GOLD nach Eurofins
Verbrauch, ca. (beispielgebend)	Auf 1 l Volumen ca. 1,0 kg Material , z.B. bei Schlitzverschluss
Verarbeitungszeit, ca.	0:10 h:min Empfehlung Material mit naturbelassenem Abbindeverhalten ohne regulierende Zusätze. Versteifungsbeginn 0:16 ± 0:06 h:min. Nur soviel Material anmachen, wie innerhalb dieses Zeitfensters verarbeitet werden kann.
Trocknungsdauer	Je nach Anwendung/Schichtdicke/Untergrund einige Stunden bis mehrere Tage.
	Verarbeitungsbedingungen und Ausführung
Untergrund (insbesondere bei Antragstück)	Vor Beginn der Arbeiten muss berücksichtigt werden, ob der Untergrund ausreichend tragfähig, fest, eben, formstabil, rau, trocken, staubfrei, frostfrei und – insbesondere bei Beton – frei von Trennmittelrückständen ist sowie ein normales und einheitliches Saugverhalten aufweist. Bei einer davon abweichenden Beschaffenheit sollten vor dem Beginn der Arbeiten Maßnahmen ergriffen werden, um die Beschaffenheit des Untergrundes zu verbessern. Empfehlung Je nach Anwendungsart stark und/oder unterschiedlich saugende Untergründe mit Krone Feine Gips Aufbrennsperre, dichte und/oder nicht bzw. schwach saugende, glatte Untergründe mit Krone Feine Gips Betonkontakt vorbehandeln.
Luft- und Bauteiltemperaturen	Während der Stuckarbeiten nicht weniger als +5 °C und nicht mehr als +30 °C. Sehr niedrige Temperaturen können den Abbindevorgang hemmen, sehr hohe Temperaturen können diesen Vorgang beschleunigen. Bis zur vollständigen Erhärtung vor Frost und intensiver Wärmeeinwirkung schützen.
Anmachwasser, ca. (beispielgebend)	0,6 – 0,7 l sauberes Wasser auf 1,0 kg Material 3 – 3,5 l sauberes Wasser auf 5,0 kg Material Empfehlung Die Temperatur des Anmachwassers sollte nicht weniger als +5 °C und nicht mehr als +30 °C betragen. Sehr kaltes Wasser kann den Abbindevorgang hemmen, sehr warmes Wasser kann diesen Vorgang beschleunigen.
Mischvorgang	Wasser vorlegen, Material bis zur Wasserlinie einstreuen und sumpfen lassen. Nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen. Nach dem Sumpfen das Material von Hand kurz und intensiv anrühren. Durch erneute Wasserzugabe und/oder nochmaliges Mischen wird bereits versteiftes Material nicht wieder verwendungsfähig. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Empfehlung Werkzeuge und Gefäße sollten vor jedem neuen Mischvorgang gereinigt werden. Materialreste an Werkzeugen und in Gefäßen können den Abbindevorgang beschleunigen.
Verarbeitung	Von Hand, mit rostfreiem Modellier-/Werkzeug

Inhalt	Verpackungsart
1,5 kg	Papierbeutel
5,0 kg	Papierbeutel
25,0 kg	Papierbeutel
40,0 kg	Papiersack

Gefahrenbezeichnung

Artikeldaten und Lieferformen

Umverpackung	VE-Einheit	Gewicht/Palette	Artikel
10 St./Pack	55 Packs	825 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007135
4 St./Pack	50 Packs	1.000 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007142
	40 Säcke	1.000 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007159
	24 Säcke	960 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007166

Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Technische Dokumentation

Technische Merkblätter
 Produkt-/Sicherheitsdatenblätter
 Leistungserklärungen
 Umwelt-Produktdeklarationen
 Zertifikate

www.kronefeinegips.de
www.ce.kronefeinegips.de

Unsere Merkblätter bieten technische Informationen, Hinweise und Empfehlungen, die dabei helfen sollen, den Verwendungszweck des Produktes besser erfüllen und mögliche Hindernisse bei der Verarbeitung des Produktes besser bewältigen zu können. Die Inhalte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen; sie können den Umfang und den aktuellen Stand der anerkannten Regeln der Bautechnik in Deutschland nicht wiedergeben. Beim Gebrauch in anderen Ländern können möglicherweise Regeln gelten, die andere Anforderungen an die Anwendung stellen und andere Verarbeitungsweisen bevorzugen.

Der Anwender sollte vor Arbeitsbeginn beachten, dass er für sein Handeln selbst verantwortlich ist, dass er für die Anwendung des Produktes das erforderliche Verständnis besitzt, dass er unsere Inhalte zur Wahrung der persönlichen und der allgemeinen Sicherheit zur Kenntnis genommen hat und dass er – insbesondere als professioneller Anwender – mit bezugnehmenden nationalen und europäischen Normen sowie mit korrespondierenden landesspezifischen handwerklichen Regeln angemessen vertraut ist.

Unsere Gewährleistung bezieht sich auf die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Produktbezogene Angaben, z.B. zur Ergiebigkeit, basieren auf Referenzprüfverfahren, deren Ergebnisse im Falle abweichender Gegebenheiten, z.B. auf Baustellen, nicht inhaltsgleich übertragen werden dürfen.

Wir bitten um Beachtung des Urheberrechts. Nutzungs- und Verwertungsrechte unserer Inhalte durch Dritte bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung.

DIN EN ISO 9001
 DIN EN ISO 14001
 DIN EN ISO 50001



VG-ORTH GMBH & CO. KG
 Holeburgweg 24
 37627 Stadtoldendorf
 Telefon +49 5532 505-0
 Telefax +49 5532 505-560
info@kronefeinegips.de



Aktualität VG0 | KFG | TM | STU | D | 01.23 | 1 | 0

Krone Feine Gips ist eine Marke der VG-ORTH GmbH & Co. KG.