



FEINE GIPS

Für das Baufach

Baustellentypische Montage- und Installationsarbeiten mit

Krone Feine Gips

ELEKTRIKERGIPS



Bauprodukt auf Basis von Gipsbinder

Kurz abbindend, schnell erhärtend

Für universelles Setzen, Befestigen, Füllen, Spachteln

Auf allen geeigneten bauüblichen Untergründen

Nur noch sauberes Wasser hinzufügen

Leichtes anmischen, geschmeidige Konsistenz

Müheloses Verarbeiten von Hand

Verarbeitungszeit **ca. 10 Minuten**

Wohngesund Indoor Air Comfort® GOLD von Eurofins

Für den Innenbereich



Bauprodukt und Verwendungszweck	
Beschreibung	Pulverförmiger, schnell erhärtender Gipsbinder ohne werkseitige Zusätze
Harmonisierte Europäische Norm	DIN EN 13279-1
Bezeichnung und Kurzzeichen	Gipsbinder A1
Qualitätsüberwachung	Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle
Lagerfähigkeit, ca.	12 Monate Trocken lagern, vor Feuchtigkeitsaufnahme schützen. Anbruchgebände gut verschließen und Material zeitnah verbrauchen.
Besondere Merkmale	Bewährter Gipsbaustoff aus heimischen Rohstoffen Bauprodukt nach harmonisierter europäischer Norm Schnelle Festigkeitsentwicklung, hohe Festigkeit
Verwendungszweck	Montage-, Installations-, Ausbesserungsarbeiten Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schienen Schließen von Lunkern, Löchern, Schlitten 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
Verbrauch, ca. (beispielgebend)	Auf 1 l Volumen ca. 1,0 kg Material , z.B. bei Schlitzverschluss
Verarbeitungszeit, ca.	0:10 h:min, vom Mischen bis zum Versteifungsbeginn Empfehlung Benötigte Materialmenge der Verarbeitungszeit anpassen.
Verarbeitungsbedingungen und Ausführung	
Anmachwasser, ca. (beispielgebend)	650 ml sauberes Wasser auf 1,0 kg Material 3 – 3,2 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
Untergrund	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 Vorbehandlung und den Montagearbeiten 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.
Technische Dokumentation	
www.kronefeinegips.de www.ce.kronefeinegips.de	Technische Merkblätter Produkt-/Sicherheitsdatenblätter Leistungserklärungen Umwelt-Produktdeklarationen Zertifikate

Technisches Merkblatt
Elektrikergips
 Montage- und Installationsgips



Inhalt	Verpackungsart
5,0 kg	Papierbeutel
10,0 kg	Eimer
25,0 kg	Papiersack
Gefahrenbezeichnung	

Artikeldaten und Lieferformen

Umverpackung	VE-Einheit	Gewicht/Palette	Artikel
4 St./Pack	50 Packs	1.000 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007036
	32 Eimer	320 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007029
	40 Säcke	1.000 kg	Mat.-Nr. folgt EAN 4003230007173
Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung [EG] Nr. 1272/2008			

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 Bearbeitungsweisen 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 | ELE | D | 01.23 | 1 | 0

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