Rotband Haftputzgips



Rotband Haftputzgips ist ein besonders standfester, einlagiger, pulverförmiger Gipsputz gemäß EN 13279-1 für die händische Verarbeitung im Innenbereich.

Einsatzbereich

Einlagiger Wand- und Deckenputz für die Handverarbeitung für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder. Rotband Haftputzgips wird für Ausbesserungsarbeiten oder zum vollflächigen Verputzen von allen bauüblichen Untergründen, wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten, Putzen und Ziegeln eingesetzt. Empfohlene Putzdicke: 7 - 50 mm. Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Helle Farbe
- Besonders cremig und leichtgängig
- Hohes Standvermögen
- IBO geprüft
- Stoß- und druckfest

Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



BO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13279-1: Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel, B2: gipshaltiger Putztrockenmörtel

Gutachten

MA39

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte, schlecht saugende Betonflächen mit Knauf Betokontakt grundieren. Bei zu großer Saugfähigkeit mit Knauf Spezialhaftgrund, Knauf Tiefengrund oder Knauf Grundiermittel vorbehandeln. Um Verformungen durch stärkere Durchfeuchtung zu vermeiden, Gipsplatten mit Knauf Putzgrund vorbehandeln. Stärkere Vertiefungen vorher mit geeignetem Spachtelmaterial (z.B. Knauf Gelbband oder Knauf Gründband) schließen. Betonflächen müssen weitgehend ausgeschwunden und frei von Schalungstrennmitteln sein. Der



Untergrund ist nach ÖNORM B3346 zu prüfen. Putz von benachbarten Bauteilen mit Knauf Trenn-Fix trennen oder nach dem Verputzen freischneiden.

Anmischen

In ca. 13 l sauberes Wasser einen Sack (25kg) einstreuen und ohne weitere Zusätze mit dem Motorquirl zu einer knollenfreien Masse verrühren. Kurz reifen lassen.

Verarbeitung

Den Putz innerhalb von 20 Minuten nach dem Einstreuen aufziehen und ebnen. Nach ca. 40-70 Minuten, je nach Untergrund, mit der Schwammscheibe nach leichtem Annässen filzen und danach mit der Schweizertraufel glätten. Oberflächen können geglättet oder strukturiert werden. Muss bei großen Putzdicken (über 50mm) an Wänden ausnahmsweise 2lagig geputzt werden, erste Lage mit der Kartätsche oder der Flächenspachtel rau abziehen. Nach vollständiger Austrocknung mit Knauf Spezialhaftgrund, Knauf Tiefengrund oder Knauf Grundiermittel grundieren. Nach Austrocknung kann die nächste Lage aufgebracht werden. Decken grundsätzlich nur einlagig putzen.

Ergänzende Hinweise

Weitere Details siehe Technisches Blatt. Nicht durch Wasserzugabe verflüssigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate

Lagerart: auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde

Lagerbedingungen: kühl, trocken

Entsorgung

Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur > 5 °C

Verbrauch ca. 0,8 kg/m²/mm
Verarbeitungszeit bis 100 Min.

Materialtechnische Daten

Chemische Charakterisierung
Calciumsulfat verschiedener Hydratstufen mit Zusätzen (Kalkhydrat,

mineralischer Leichtzuschlag, Tenside, Celluloseether, natürliche

Oxycarbonsäuren).

Form pulvrig

• Farbe weiß, weiß-beige, weiß-grau

• Geruch geruchlos

Beschreibung Thermische Zersetzung von Gips in CaSO4 und H2O
Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO3

Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
Zündtemperatur in °C Nicht zutreffend.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei starker Staubbelastung gereizte Schleimhäute mit Wasser spülen. Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Im Produkt enthaltenes Kalkhydrat reagiert alkalisch.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

3236	4006379020195	10 kg
102764	9002943016569	25 kg



Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567 E-Mail: service@knauf.at Fax 050 567 50 567 Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.