

Rotband Universal-Grundierung



Produktträger

08/18

Universalgrundierung für mineralische Untergründe.

Einsatzbereich

Für optimalen Haftverbund von Grundputzen und Spachtelmassen wie Knauf Rotband Haftputzgips, Knauf Rotband Flächenspachtel und Knauf Rotband Flächenglätter auf mineralischen Untergründen. Ideal auch auf bestehenden Grundputzen für Folgearbeiten z.B. Fliesenkleber, Spachtelmassen usw.
Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Lösemittelfreies Konzentrat
- Gebrauchsfertig
- Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe
- Rot eingefärbt, zur Unterstützung eines gleichmäßigen Grundierauftrages



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht wasserfeste Anstriche und sonstige haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufzurauen.

Anmischen

Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteine 1:1 mit Wasser verdünnt grundieren. alle mineralischen Unterputze, Kalk- und Zementputze unverdünnt grundieren. Gipsplatten und Gipsputz (neu) unverdünnt grundieren.

Verarbeitung

Das Produkt ist ein Konzentrat und kann in Abhängigkeit vom jeweiligen Untergrund mit Wasser verdünnt werden. Verdünntes oder unverdünntes Produkt mit einer Streichbürste, Maurerquaste, Rolle o.ä. gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen, gut einbürsten. Pfützenbildung vermeiden. Überstände gründlich ausstreichen.

Ergänzende Hinweise

Folgearbeiten erst nach vollständiger Austrocknung der Grundierung durchführen ca. 8 Stunden. Rotband Universal-Grundierung nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +25°C verarbeiten. Rotband Universal-Grundierung nicht mit anderen Materialien mischen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Hohe Umgebungstemperaturen bzw. erwärmter Untergrund verkürzen, tiefe Temperaturen bzw. hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Verarbeitungs- und Trocknungszeit.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 18 Monate

Lagerart:	im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	kühl, trocken
	Frostgefahr ab 0 °C

Entsorgung

Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C – max. 25 °C
• Temperaturbeständigkeit	min. 20 °C – max. 80 °C
• Verbrauch	ca. 120 g/m ²
• Trocknungszeit	ca. 8 Std.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Wässrige Dispersion eines Acrylat-Copolymerisates und Farbpigment
• Form	flüssig
• Farbe	rot
• Geruch	gering
• Siedepunkt in °C	100
• Schmelzpunkt in °C	0
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Zündtemperatur in °C	Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

147175	4006379074457	1 kg
147176	4006379074440	5 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: 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.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.