

# Putzgrund

Produktatgeber

08/18

Lösungsmittelfreie Kunststoff-Grundierung.

## Einsatzbereich

Spezialgrundierung unter mineralischen Dekorputzen und Kunstharzputzen. Mit Korn - deshalb ideal für Reibe- und Strukturputze. Gegen Verfärbungen aus dem Untergrund. Empfohlen bei Untergründen wie Gipsbauplatten, Holzuntergründen für alle Dekorputze und Wandflächen. Geeignet für: außen und innen, Decke, Wand.

## Produktdetails

- Gebrauchsfertig
- Besonders geeignet als Grundierung für Gipsbauplatten
- Lösungsmittelfrei daher besonders Umweltfreundlich
- Sorgt für gleichmäßiges Austrocknen des Untergrundes
- Verbessert die Haftung der zu beschichtenden Dekor-Putze
- Dampfdiffusionsoffen
- Hochwirksame Fleckensperre
- Intensiv weiß durch mineralische Pigmente

## 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. Stark saugende Untergründe, wie Plansteinwände aus Kalksandstein, sollten vor dem grundieren mit Putzgrund mit Knauf Haftemulsion (1:4 mit Wasser verdünnt) vorbehandelt werden.

### Untergrund

Zum Grundieren von nahezu allen bauüblichen Untergründen.

### Anmischen

Putzgrund ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet. Vor Gebrauch sowie nach längeren Arbeitspausen sollte Putzgrund unbedingt kräftig aufgerührt werden. Verdünnter Putzgrund verliert seine Nikotin und Gilbstoff sperrende Wirkung. Ausschließlich bei Verarbeitung auf stark saugenden Untergründen können eventuell geringe Mengen wasser (max. 500ml Wasser auf 5l Putzgrund) zur Verdünnung eingerührt werden.

### Verarbeitung

Putzgrund mit einer kurzflorigen Lammfellrolle, einer Streichbürste, Maurerquast, Rolle o.ä. gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen. Überstände gründlich ausstreichen. Bei stark vergilbten Untergründen muss Putzgrund zweimal aufgetragen werden.



## Ergänzende Hinweise

Zu Putzgrund dürfen keine anderen Materialien außer ggf. Wasser zugegeben werden. Verdünnter Putzgrund verliert seine Nikotin, Ruß und Gilbstoff sperrende Wirkung. Verunreinigungen durch Putzgrund am besten im noch frischen Zustand mit Wasser entfernen. Eintrocknetes Material kann allmählich mit Kunstharz-Verdünnung oder Dispersionsfarben-Entferner angequollen werden. Putzgrund nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +30°C verarbeiten

## Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 18 Monate
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl
	Frostgefahr ab 0 °C

## Entsorgung

Eingtrocknete Produktreste können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

## Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	ca. 5 °C – ca. 30 °C
• Verbrauch	ca. 300 ml/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit
• Trocknungszeit	ca. 6 Std.

## Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Wäßrige Dispersion eines Acrylsäureester-Styrol-Copolymerisates, Quarzsand, Kalksteinmehl und Weißpigmente.
• Form	flüssig
• Farbe	weiß
• Geruch	schwach
• Siedepunkt in °C	100 (Wasser)
• Schmelzpunkt in °C	0-(Wasser)
• 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

5759	4006379015320	2 l
5761	4006379015337	5 l

---

**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.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://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.