



## Knauf Schnellgrund

Schnell trocknende Grundierung für Untergründe im Bodenbereich

### Produktbeschreibung

Knauf Schnellgrund ist eine gebrauchsfertige, wässrige Grundierung auf Basis einer Kunstharzdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei, gelb pigmentiert und alkalibeständig.

#### Lieferform

10 kg Eimer

Mat.-Nr. 00287757

5 kg Eimer

Mat.-Nr. 00448267

#### Lagerung

Kühl und frostfrei (+5 °C bis +25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen.

#### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Qualitätsüberwachung.

### Anwendungsbereich

Anwendung im Innen- und Außenbereich auf

- normal, schwach oder nicht saugenden Untergründen (z. B. Calciumsulfatestrich, Gipsfaserplatten, Gussasphalt, normal und stark verdichteter Zementstrich, Zementplatten oder Spanplatten V100)

zur Saugfähigkeitsregulierung und Haftverbesserung als Voranstrich vor dem Aufbringen von:

- Boden-Spachtelmassen
- Oberbelägen (z. B. Fliesen)
- Gipsfaserplatten (z. B. Knauf Brio mit 1x Auftrag)

### Eigenschaften und Mehrwert

- Schnell trocknend
- Innen und außen einsetzbar
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Saugfähigkeit regulierend
- Gelb pigmentiert
- Verarbeitung von Hand

### Ausführung

#### Vorarbeiten

Schmutzempfindliche Bauteile, besonders Glasflächen, Holz, Metalle, Natursteine und Bodenbeläge abdecken bzw. wasserfest abkleben.

#### Untergrund

Der Untergrund muss

- tragfähig, trocken, fest und ausreichend formstabil
- staubfrei, frei von losen Teilen, Öl, Fett, Schallungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln, Sinterschichten, Verunreinigungen und schädlichen Ausblühungen

sein. Bei kritischem Untergrund sind Vorversuche erforderlich, ggf. Gitterschnitt oder Kratzprobieren durchführen.

#### Verarbeitung

Eimerinhalt vor Arbeitsbeginn gut aufrühren. Knauf Schnellgrund unverdünnt und volldeckend im Kreuzgang mit Fußbodenstreicher, Malerbürste, Grundierbürste oder Rolle gleichmäßig auftragen. Überschüssiges Material entfernen, so dass keine glänzenden Stellen oder Pfützen entstehen.

Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigungen durch Knauf Schnellgrund (Spritzer oder ähnliches) möglichst im noch frischen Zustand mit warmem Wasser von den verunreinigten Flächen wischen. Ange-trocknetes Material kann nach Aufweichen mit-els nassem Wischtuch o. Ä. entfernt werden.

#### Trocknung

Sofort nach Auftrag die Räume gut lüften. Mit den Folgearbeiten solange warten, bis Knauf Schnellgrund durchgetrocknet ist (mind. 2 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte). Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen ergeben sich entsprechend längere Trocknungszeiten.

Saugende Untergründe und/oder gute Lüftung verkürzen die Trocknungszeiten. Die Zeitspanne nach der Trocknung des Knauf Schnellgrund und dem Beginn der Folgearbeiten soll wegen möglicher Baustaubablagerungen gering gehalten werden.

#### Prüfen auf Trocknung:

Bei Fingerprüfung darf keine Grundierung am

Finger verbleiben. Ein aufgetragener Wassertropfen darf nicht vom Untergrund eingesogen werden und muss seine Tropfenform mindestens für 10 Minuten behalten. Die Grundierung darf unter dem Tropfen nicht „aufmilchen“ (= Grundierung verfärbt sich teilweise weiß).

#### Verarbeitungstemperatur/-klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung +5 °C nicht unterschreiten.

#### Besonders beachten

Knauf Schnellgrund behält auch im durchgetrockneten Zustand eine gewisse Klebrigkeit. Knauf Schnellgrund darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, weil sich dadurch seine Eigenschaften stark ändern können.

#### Sicherheitshinweise und Entsorgung

Grenzwerte für das Produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Technische Daten

Dichte:	1,0 kg/l
Viskosität:	flüssig
pH-Wert:	ca. 8

### Materialbedarf / Verbrauch

Untergrund	Verbrauch g/m <sup>2</sup> je Auftrag
Rohböden	150
Calciumsulfatestrich	110
Spanplatte V100	90
Gipsfaserplatte	80

Alle Angaben sind ca.-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.



Aktuelle Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für die Formate Word, PDF und GAEB  
[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)



Lassen Sie sich zu den passenden Ausschreibungstexten für Ihr Projekt führen  
[www.knauf.de/planbar](http://www.knauf.de/planbar)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ Tel.: 09001 31-1000 \*
- ▶ Fax: 01805 31-4000 \*\*

▶ [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

#### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

- \* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.
- \*\* Fax: 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.