



P125a



Technisches Blatt

03/2011

## P125a Knauf Starter

Für händische Verarbeitung, besonders gute Haftkraft, Auftragsdicke 1 bis 50 mm

# P125a Knauf Starter

Für händische Verarbeitung, besonders gute Haftkraft, Auftragsdicke 1 bis 50 mm



## Produktbeschreibung

Knauf Starter ist eine Füllspachtel auf Gipsbasis gemäß EN 13279, mit besonders hoher Haftkraft, für händische Verarbeitung, zum Füllen von Löchern, Fugen, Rissen und sonstigen Unebenheiten von allen bauüblichen Untergründen (z.B. Beton, Putz) an Wänden und Decken im Innenbereich.

### Lieferform

30 kg Sack

Material-Nr. 155524

### Lagerung

Säcke kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Ca. 12 Monate lagerfähig.

## Anwendungsbereich

- Gips-Trockenmörtel der Type B1/20/2 gemäß EN 13279 für händische Verarbeitung.
- Knauf Starter dient zum Füllen von Löchern, Rissen und sonstigen Unebenheiten bei allen bauüblichen Untergründen (z.B. Ziegel, Beton, Porenbeton, Sanierung von Putzen) bei Innenwänden und Decken vor dem vollflächigen Auftrag einer Finishspachtel (z.B. Knauf F1 Readyfix plus).
- empfohlene Schichtdicke 1 - 50 mm

## Eigenschaften

- Ausgezeichnete Haftung auch in dünnsten Schichten auf allen bauüblichen Untergründen
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe Füllkraft
- Knauf Starter erfüllt nachweislich höchste baubiologische und ökologische Standards bei der Herstellung, beim Einbau und im eingebauten Zustand.

## Ausführung

### Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Schlecht saugende Untergründe (z.B. glatte Betonflächen) mit Knauf Betokontakt, stark saugende Untergründe (z.B. Porenbeton) mit Knauf Grundiermittel vorbehandeln.
- Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen. Der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein.
- Um Verformungen durch stärkere Durchfeuchtung zu vermeiden, Gipsplatten mit z. B. Knauf Tiefengrund vorbehandeln.

### Anmischen

Knauf Starter in sauberes kaltes Wasser (ca. 15l Wasser / 30 kg Gebinde) bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen.

Nach kurzem Sumpfen von Hand oder mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse mit sahnig schlanker Konsistenz verrühren.

### Verarbeitung

Mit Knauf Starter innerhalb von ca. 30 min die vorhandenen Löcher und Risse füllen und die Oberfläche ebnen. Eventuell nach Erhärtung abstoßen.

Überarbeitung erst nach vollständiger Durchtrocknung (nach ca. 12 Stunden – je nach Schichtdicke, Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur, ...).

### Reifezeit

Ca. 2 Minuten

### Verarbeitungszeit

Ca. 30 Minuten

### Auftragsdicke

Bis zu 50 mm

### Trocknungszeit

Ca. 12 Stunden

### Verarbeitungstemperatur / Klima

Die Material-, Luft- und Untergrundtemperatur darf +5° C nicht unterschreiten. Geräte/Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Beschichtungen/Bekleidungen

- Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung muss Knauf Starter vollkommen ausgetrocknet und staubfrei sein.
- Die erforderliche Grundierung auf Knauf Starter und die nachfolgende Beschichtung abstimmen.
- Bei keramischen Belägen Mindestputzdicke 2 mm, einlagig. Putzflächen lediglich begradien und mit Glätterrücken abziehen (nicht flitzen und/oder glätten, nur abschaben). Siehe auch ÖNORM B 3346.

## Technische Daten

Körnung	< 1 mm
Druckfestigkeit	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit	= 0,34 W/mK

## Materialbedarf/Verbrauch

Auf rauem Beton	
bei 3 mm Schichtdicke:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
Praktischer Erfahrungswert	
je mm Schichtdicke:	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

www.knauf.at

service@knauf.at

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.

P125a/dtsc./A/03.11/AU/XSF

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die abschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist.**