



Trockenbau-Systeme

## K463I.ch

Technisches Blatt

05/2018



# Finissimo Universal

Die pulverförmige Spachtelmasse

## Produktbeschreibung

Finissimo Universal ist eine kunststoffmodifizierte Spachtelmasse auf Gipsbasis.

Füllspachtel Typ 4B nach EN 13963.

## Lagerung

Säcke trocken und auf Holzpaletten lagern. Lagerfähig ca. 9 Monate. Beschädigte und angebrochene Säcke luftdicht verschliessen und zuerst verarbeiten.

## Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13963 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Starke Haftkraft
- Extrem gutes Füllvermögen
- Spachteln ohne Ansatz
- Diffusionsoffen und mineralisch
- Schnell trocknend
- VOC-Label A+

## Anwendungsbereich

Finissimo Universal ist eine pulverförmige, gipsgebundene Allzweckspachtelmasse und eignet sich zum Überspachteln von saugenden sowie schwach saugenden Untergründen (z. B. Gipsplatten, Gipsfaserplatten sowie übliche mineralische Untergründe).

Anwendung im Innenbereich

- Zum Spachteln von Gipsplatten in den Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Zum Füllen von grösseren und tieferen Ausbrüchen (z. B. auf Gipsplatten)
- Als Glättspachtel vor der Tapezierung oder Farbbeschichtung auf üblichen Untergründen
- Für Schichtdicken von 0 bis 50 mm

## Ausführung

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und staubfrei sein.

### Anmischen

Finissimo Universal in sauberes Wasser bis Wasserlinie einstreuen und mit einem langsam laufenden Rührquirl, ohne weitere Zusätze, zu einer knollenfreien Masse mit sahniger Konsistenz verrühren.

- 5 kg Sack in ca. 3,25 l Wasser
- 25 kg Sack in ca. 16,25 l Wasser

### Verarbeitung

<b>Hinweis</b>	<p>Finissimo Universal darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, weil sich dadurch seine Eigenschaften unter Umständen stark ändern können.</p> <p>Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten, nicht durch Wasserzugabe oder Durchrühren verflüssigen um es damit, nur scheinbar, verarbeitungsfähig zu machen.</p>
----------------	--

Finissimo Universal wird von Hand verarbeitet. Vor dem Auftrag der zweiten Spachtelschicht muss die vorhergehende durchgetrocknet sein. Bei Bedarf nach vollständiger Durchtrocknung schleifen, z. B. mit Knauf Abranet® Schleifgitter P120.

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Raum- und Untergrundtemperatur dürfen 10 °C nicht unterschreiten. Hinweise des SMGV Merkblatts „Rahmenbedingungen zur Ausführung von Trockenbauarbeiten“ beachten.

### Verarbeitungszeit

Ca. 60 Minuten.

### Trocknung

Ca. 3 Stunden, je nach Luftfeuchte und Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur.

### Reinigung

Gefässe und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern. Zurückbleibende Spachtelreste können den Verarbeitungszeitraum der nachfolgenden Mischung stark verkürzen.

### Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Oberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren, gemäss Merkblatt SMGV „Beschichtungen auf Weissputz und Spachtelungen“. Grundiermittel sind immer auf die folgende Beschichtung bzw. Bekleidung abzustimmen. Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Celluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.

### Materialbedarf und Verbrauch

Anwendung	Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>
Vollflächiges Überspachteln je mm	1,00
Fugenverspachtelung HRAK <sup>1)</sup>	0,25

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

<sup>1)</sup> Fugenverspachtelung unter Verwendung von Knauf Fugendeckstreifen

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Finissimo Universal	5 kg	209 Sack/Palette	00531870
	25 kg	42 Sack/Palette	00531872

▶ Tel.: +41 58 775 88 00

▶ www.knauf.ch

▶ info@knauf.ch

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

Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL, Tel.: +41 58 775 88 00, Fax: +41 58 775 88 01

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschliessliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.