



## Trockenbau-Systeme

### K462c.at

Technisches Blatt

01/2019



## Q3 Perfekt

Pulverförmige Finish-Spachtelmasse

### Produktbeschreibung

#### Zusammensetzung

Q3 Perfekt besteht aus Calciumcarbonat sowie Füllstoffen, Additiven und Bindemitteln und ist kunststoffvergütet.

Feinspachtel Typ 2A nach EN 13963.

#### Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mindestens 6 Monate lagerfähig.

#### 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

- Bis zu 12 Stunden verarbeitbar
- Geschmeidige Konsistenz
- Leicht verarbeitbar

- Sehr leicht schleifbar
- Für Qualitätsstufen Q3 bis Q4
- Gutes Haftvermögen
- Optimal für anschließende Malerarbeiten

### Anwendungsbereich

Q3 Perfekt wird zum Erstellen von streich- und tapezierfähigen Oberflächen verwendet.

Im Innenbereich kann Q3 Perfekt z. B. auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Bauübliche Untergründe wie Putz, Beton/Porenbeton

## Ausführung

**Hinweis** Q3 Perfekt nicht mit anderen Materialien mischen.

### Untergrund und Vorbehandlung

Bauübliche Untergründe müssen der ÖNORM B 3346 genügen, trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Größere Fehlstellen mit Gelbband oder Grünband füllen.

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

### Anmischen

Q3 Perfekt in sauberes, kaltes Wasser einstreuen (5 kg in ca. 2,5 l Wasser) und nach einer Sumpfzeit von ca. 2 Minuten von Hand oder mit geeignetem Mischwerk anrühren.

### Verarbeitung

Q3 Perfekt wird von Hand mittels geeignetem Finishwerkzeug, z. B. Glättkelle, verarbeitet. Vor dem Auftrag der nächsten Spachtelschicht muss die vorhergehende durchgetrocknet und staubfrei sein. Bei Bedarf die Fläche nach vollständiger Durchtrocknung schleifen.

## Materialbedarf und Verbrauch

Q3 Perfekt	Verbrauch ca. in kg/m <sup>2</sup>
Auftragsdicke 1 mm	1,0

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

## Lieferform

Produkt	Variante	Verpackungseinheit je Palette	Artikelnummer	EAN
Q3 Perfekt	5 kg Sack	100	00616617	9002943017047




### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe [www.knauf.at](http://www.knauf.at)



Ausschreibungstexte für Knauf Systeme und Produkte sind auf der DVD „Der Österreichische Industriestandard“ zu finden. [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

 Tel.: 050 567 567

 Fax: 050 567 50 567

 [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

 [www.knauf.at](http://www.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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerkliche 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.