



Produkteinführung

02/2008

Knauf Q3 Füll- und Glättspachtel

Füllen & Finishen

- Hochwertige kunststoffvergütete Spachtelmasse auf Gipsbasis
- Für Gipsplatten und alle anderen bauüblichen Untergründe
- Gute Füllkraft, trotzdem perfekt auf Null ausziehbar
- Für alle Arbeitsgänge und höchste Oberflächenqualitäten
- Besonders fein und cremig, brennt nicht auf, weiß, sehr sicher
- Verlängerte Verarbeitungszeit, dennoch rasch überarbeitbar da schnellerhärtend
- Hohe Ergiebigkeit, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Knauf Direkt

Auskunft-Service:

+43-(0)1/580 68-0

www.knauf.at

info@knauf.at



Weitere Einsatzgebiete und Hinweise:

- ▶ Knauf TD K462c Q3 Füll- und Glättspachtel
- ▶ Knauf Broschüre „Höchste Qualität für Fuge, Fläche und Finish“

Knauf Zentrale, Strobagasse 6, 1050 Wien

Tel.: +43 1 580 68-0, Fax: +43 1 580 68-483

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 Ges.m.b.H., Strobagasse 6, 1050 Wien.

Q3NE-D-A-02/08-INT-AU

Knauf Q3 Füll- und Glättspachtel ist eine pulverförmige, auf Gipsbasis aufgebaute, kunststoffvergütete Spachtelmasse gemäß EN 13963. Die besonders cremige Konsistenz und die für dünnste Schichtstärken optimierten Verarbeitungseigenschaften machen Q3 zur idealen Spachtelmasse zur Erstellung von Oberflächen der Qualitätsstufe Q2 sowie Q3 gemäß ÖNORM B3415.

Untergrund/-vorbehandlung:

Der Untergrund vor dem Spachteln muss tragfähig, fest und sauber sein. Betonflächen müssen weitgehend ausgeschwunden und frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Untergrund ist nach ÖNORM B3346 zu prüfen.

Anmischen:

Knauf Q3 wird in sauberes Wasser (ca. 4l Wasser/5kg-Gebinde) bis knapp unter die Wasserlinie eingestreut. Nach kurzer Sumpfzeit (ca. 2 Minuten) von Hand oder mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse mit cremig schlanker Konsistenz verrühren.

Verarbeiten und Eigenschaften:

Q3 Füll- und Glättspachtel innerhalb einer Stunde verarbeiten. Zuerst Fugen, Löcher und Risse füllen und gegebenenfalls einen Bewehrungsstreifen einbetten (technisch erforderliche Oberflächenqualität Q1). In einem weiteren Spachtelgang gleicht man an die angrenzenden Flächen an (Standardoberfläche Q2). In einem dritten Arbeitsgang kann man nun durch dünnes vollflächiges Überspachteln die Spitzenoberflächenqualität Q3 errei-

chen. Die Q3 Füll- und Glättspachtel ist für all diese Arbeitsgänge bestens geeignet, brennt selbst in dünnsten Schichtstärken nicht auf und ist schnellerhärtend und damit rasch überarbeitbar.

Anwendungsbereiche:

Knauf Q3 wird im Innenbereich zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen auf allen bauüblichen Untergründen wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten und Putzen eingesetzt. Knauf Q3 ist darüber hinaus auch ein normal abbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten, das gemäß EN 13963 sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen) als auch als Feinspachtel verwendet werden kann.