



Super Finish

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse

Produktbeschreibung

Zusammensetzung

Super Finish besteht aus Calciumcarbonat sowie weiteren Füllstoffen, Additiven und Bindemitteln.

Füll- und Feinspachtel Typ 3A nach EN 13963.

Qualität

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

Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mind. 12 Monate lagerfähig.

Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Verdünnt mit Airlessgeräten spritzfähig

- Leicht verarbeitbar
- Sehr leicht schleifbar
- Qualitätsstufen Q2 bis Q4
- Gutes Haftvermögen

Anwendungsbereich

Super Finish ist eine gebrauchsfertige Allzweckspachtelmasse. Geeignet als Fugenfinish (Q2), zur vollflächigen Verspachtelung (Qualitätsstufen Q3 und Q4), sowie zum Glätten von zahlreichen Untergründen.

Im Innenbereich kann Super Finish z. B. auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Beton/Porenbeton
- Putz
- Plansteinmauerwerk

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

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 im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit Knauf Fugenfüller, Gelbband oder Uniflott füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

Anmachen

Das Material gut durchrühren und mit max. 1 l Wasser je 20 kg-Eimer verdünnen (z. B. für das Spritzen mit geeigneter Airlesspumpe).

Maschinen und Ausstattung

Werkzeuge: Schweizer Traufel, Glättkelle, Schraubgriffspachtel oder Flächenspachtel.

Für die Verarbeitung mit dem Airless-Gerät eignen sich Hochdruck-Schneckenpumpen und Hochdruck-Kolbenpumpen deren Leistung auf die Verarbeitung pastöser Spachtelmassen ausgelegt sind (z. B. Knauf PFT Swing Airless, PFT SAMBA XL, Graco Mark V).

Die Düsendgröße ist in Abhängigkeit vom gewünschten Spritzwinkel und Maschinentyp zu wählen. Als Standard-Düsendgröße wird Typ 535 empfohlen.

Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung, abhängig von Luftfeuchte und Umgebungstemperatur.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung +10 °C nicht unterschreiten.

Hinweis

Hinweise

Super Finish nicht mit anderen Materialien mischen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei dickeren Schichten, in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, längere Trocknungszeiten berücksichtigen.

Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren.

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

Super Finish	Verbrauch ca. in kg/m ²
Qualitätsstufe Q2 als Fugenfinish	0,1
Qualitätsstufe Q3 aufbauend auf Q2	0,5
Vollflächiges Überspachteln Qualitätsstufe Q4 aufbauend auf Q2, je mm Dicke	1,5

Alle Angaben sind Zirkawerte und können je nach Untergrund abweichen. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.

Lieferprogramm

Produkt	Variante	Verpackungseinheit je Palette	Artikelnummer	EAN
Super Finish	20 kg Eimer	33	00314860	81099018039
	5,4 kg Eimer	120	00261831	5901793357959



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe www.knauf.at

Knauf Kundenservice

► Tel.: 050 567 567

► kundenservice@knauf.com

► www.knauf.at

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