

SuperFinish

Produktträger

07/18

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse für hochwertige Oberflächen (Q2/Q3/Q4) für Wand und Decke im Innenbereich, für händische und maschinelle Verarbeitung

Einsatzbereich

Für den Einsatz auf Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, zementgebundenen Platten, Beton und Putz sowie auf verschiedenen Altuntergründen geeignet. Schwerpunktbereich vollflächige Verspachtelung: Betonfläche, Sanierung und Überspachtelung von Putzen Schwerpunktbereich vollflächigen Verspachtelung der Oberfläche (Q2, Q3, Q4)
Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Verarbeitungsfertig
- Sehr gute Gleit- und Hafteigenschaften
- Kein Aufrollen im Randbereich
- Sauberer Übergang auf Null
- Sehr leicht zu schleifen (ab 200er Körnung)
- Schnelle Trocknung
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Leicht verarbeitbar
- Qualitätsstufen Q2 - Q4
- Gutes Haftvermögen

Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBR

Brandverhalten nach EN 13501-1: A2 (Nichtbrennbar/Schwerentflammbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 3A - Lufttrocknendes Fugenspachtelmaterial

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fest und sauber sein. Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen. Der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein. Untergründe mit zu großer Saugfähigkeit (zB Porenbeton)



mit zB Knauf Tiefengrund vorbehandeln. Um Verformungen durch stärkere Durchfeuchtungen zu vermeiden, Gipsplatten bei vollflächiger Verspachtelung in Schichtdicken > 1 mm mit zB Knauf Tiefengrund vorbehandeln. Tiefe Löcher, Fehlstellen und Fugen mit einer geeigneten Spachtelmasse auf Gipsbasis (zB Knauf Gelbband oder Knauf Grünband) füllen.

Anmischen

Vor der Verarbeitung mit einem Motorquirl durchrühren. Eine Verdünnung durch Zugabe von Wasser ist möglich.

Verarbeitung

Knauf SuperFinish mit geeigneten Schneckenfördergeräten (zB PFT Ritmo Powercoat, PFT Swing) oder geeigneten Airlessgeräten (zB PFT Samba) fördern und vollflächig aufsprühen. Bei kleineren Flächen kann Knauf SuperFinish auch mit Trichterpistolen oder von Hand aufgetragen werden. Innerhalb von ca. 15 Minuten mit Schweizer Traufel, Hand- oder Stielglätter so eben wie möglich verteilen. Danach in einem zweiten Arbeitsgang eine weitere dünne Schicht aufsprühen und glätten. Bei hohen Qualitätsanforderungen eventuell noch eine dritte dünne Schicht aufsprühen und glätten. Die vorhergehende Schicht muss vor Auftrag der nächsten Schicht jeweils durchgetrocknet sein (Trocknungszeit ca. 12 Stunden). Nach Austrocknung der letzten Schicht, eventuell noch vorhandene Unebenheiten (zB Spachtelgrate) durch Schleifen (zB mit Knauf Hand- oder Stielschleifer) entfernen. SuperFinish nicht mit anderen Materialien mischen

Ergänzende Hinweise

Die angegebenen Verarbeitungs- und Trocknungszeiten sind Richtwerte, die in Abhängigkeit von den Baustellenbedingungen (Schichtdicke, Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, ...) schwanken können. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern. Vor längeren Arbeitspausen Eimerrand abwaschen und den Eimer verschließen. Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung muss Knauf SuperFinish vollkommen ausgetrocknet, sauber und staubfrei sein. Mit handelsüblichen Dispersionsfarben überarbeitbar. Ausschließlich Kleber auf Basis Methylcellulose verwenden und den Kleber vorab auf Eignung testen.

Lagerung

Lagertemperatur: von	5 °C
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate
Lagerart:	im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl
	Frostgefahr ab 0 °C

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 10 °C
• Eigentemperatur	> 10 °C
• Umgebungstemperatur	> 10 °C
• Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm Verbrauch Q2 Fugenfinish ca. 0,1 kg/m ² ; Qualitätsstufe Q3 aufbauend auf Q2 ca. 0,5 kg/m ² ; bei vollflächigem Einsatz, Qualitätsstufe Q4 aufbauend auf Q2, je mm Dicke ca. 1,6 kg/m ²
• Verarbeitungszeit	ca. 15 Min.
• Auftragsdicke	max. 5 mm
• Trocknungszeit	ca. 12 Std.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Gemisch aus Calciumcarbonat, Muskovit, wässriger Polymerdispersion, Additiven und Wasser.
-------------------------------	---

• Form	pastös
• Farbe	cremefarben
• Geruch	charakteristisch
• Siedepunkt in °C	ca.100
• Schmelzpunkt in °C	Nicht bestimmt.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Zündtemperatur in °C	Nicht bestimmt.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

Keine

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

612060	5205131201332	10 kg
432690	5205131303036	20 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.at

Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.