

Malerspachtel

Produktträger

04/18

Knauf Malerspachtel ist ein auf Gipsbasis aufgebautes, kunststoffvergütetes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Knauf Malerspachtel wird zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern, Fugen und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger geglätteter Oberflächen auf allen bauüblichen Untergründen verwendet (z.B. Beton, Porenbeton, Gipsplatten, Putze).

Einsatzbereich

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Füllen und Finishen mit einem Produkt
- Nahezu auf Null ausziehbar
- Helle Farbe
- Hohe Rissicherheit
- Kunststoffvergütet
- Atmungsaktiv
- Hohe Haftkraft auf allen Untergründen
- Diffusionsoffen
- Mit Tragegriff
- Zum vollflächigen Verspachteln bzw. Finishen von bauüblichen Untergründen wie Beton, Porenbeton, Putzen und Gipsplatten
- Zum Füllen von Löchern, Fugen und Rissen
- Für Schichtdicken von 0 bis 5 mm



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 3B - Füll- und Feinspachtel

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Betonflächen müssen den Anforderungen der ÖNORM B 3346 genügen. Der Schwindvorgang muss weitgehend abgeklungen sein. Untergründe mit zu großer Saugfähigkeit (z. B. Porenbeton) mit z. B. Knauf Tiefengrund vorbehandeln. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Um

Verformungen durch stärkere Durchfeuchtung zu vermeiden, Gipsplatten bei vollflächiger Verspachtelung in Schichtdicken > 1 mm mit z. B. Knauf Tiefengrund vorbehandeln.

Anmischen

Malerspachtel in sauberes, kaltes Wasser bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen (ca. 1,6 kg pro 1 Wasser). 2 - 3 Minuten sumpfen lassen und von Hand oder mit einem langsam laufenden Rührquirl, ohne weitere Zusätze, zu einer knollenfreien Masse mit sahniger Konsistenz verrühren.

Verarbeitung

Malerspachtel wird von Hand verarbeitet. Bei vollflächigem Auftrag Malerspachtel mit einer Schweizer Traufel oder Flächenspachtel aufziehen. In einem ersten Arbeitsgang tiefe Fugen, Löcher und Risse füllen. Bei Bedarf in einem zweiten Arbeitsgang an die angrenzenden Flächen angleichen. Bei hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität eventuell noch eine dritte dünne Schicht auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt jeweils ca. 30 Minuten. Die vorhergehende Schicht muss vor Auftrag der nächsten Schicht durchgetrocknet sein.

Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	6 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund
Lagerbedingungen:	trocken

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur > 5 °C
- Auftragsdicke bis 5 mm

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Spachtelmasse nach EN 13963 aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Celluloseether.
- Form pulvrig
- Farbe weiß, weiß-beige, weiß-grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung von Gips in CaSO₄ und H₂O
- Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO₃
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

595832 9002943017023 12,5 kg Sack

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.