



Putz- und Spachtel-Systeme

## K462d.at

Technisches Blatt

12/2020



## Malerspachtel

Füll- und Glättspachtel

### Produktbeschreibung

Malerspachtel ist ein auf Gipsbasis aufgebautes, kunststoffvergütetes, pulverförmiges Spachtelmaterial.

Füll- und Feinspachtel Typ 3B nach EN 13963.

### Lagerung

Säcke trocken und auf Holzrost lagern. Lagerfähig ca. 6 Monate. Beschädigte und angebrochene Säcke luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten.

### 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

- Füllen und Finishen mit einem Produkt
- Nahezu auf Null ausziehbar
- Helle Farbe
- Hohe Rissicherheit

- Kunststoffvergütet
- Hohe Haftkraft auf allen Untergründen
- Diffusionsoffen
- 12,5 kg Gebinde mit Tragegriff

### Anwendungsbereich

Malerspachtel ist eine pulverförmige, gipsgebundene Spachtelmasse für die manuelle Verarbeitung.

Anwendung im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Küchen und Bäder:

- 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

## Ausführung

### Untergrund und Vorbehandlung

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 l 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.

## Materialbedarf und Verbrauch

Anwendung	Verbrauch ca. in kg/m <sup>2</sup>
Vollflächiges Überspachteln, je mm Dicke	0,90

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

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Malerspachtel	12,5 kg Sack	80 Stk./Palette	00699651	9002943017023

## Verarbeitungs- und Trocknungszeiten

Die angegebenen Verarbeitungs- und Trocknungszeiten sind Richtwerte, die in Abhängigkeit von den Baustellenbedingungen (Schichtdicke, Saugfähigkeit des Untergrundes, Luftfeuchte, Umgebungstemperatur ...) schwanken können.

## Verarbeitungstemperatur/-klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung +5 °C nicht unterschreiten.

## Reinigung

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

## Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung oder Bekleidung (Tapezierung) muss die gespachtelte Fläche ausgetrocknet, sauber und staubfrei sein und sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren. Hinweise für die Oberflächenbehandlung gemäß ÖNORM B 3415 beachten.

Grundiermittel auf nachfolgende Anstrichmittel/Beschichtungen/Bekleidungen abstimmen.



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe

[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.