



Maler Fill & Finish

Leicht-Spachtelmasse für Maleruntergründe

Produktbeschreibung

Maler Fill & Finish ist eine verarbeitungsfertige, lufttrocknende Leichtspachtelmasse für die dünnlagige Verarbeitung auf Maleruntergründen im Innenbereich. Die Leichtformulierung ermöglicht eine höhere Reichweite.

Lagerung

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

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 15824 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig
- Hohe Flächenleistung durch Leichtzuschlag
- Gute Fülleigenschaften
- Sehr gutes Haftvermögen
- Hand- und Rollen-Applikation
- Airlessgängig nach Verdünnen mit Wasser
- Sehr leicht schleifbar

Anwendungsbereich

Maler Fill & Finish wird für die Verarbeitung auf allen üblichen Maleruntergründen angewendet. Die Leichtspachtelmasse eignet sich zum Egalisieren und Feinspachteln von strukturierten Putzuntergründen sowie zum Überarbeiten von Glasvliesstapeten oder Gips- und Gipsfaserplatten.

Anwendung im Innenbereich

- Zum Glätten strukturierter Putzuntergründe bis 3 mm pro Arbeitsgang
- Als Glättspachtel vor dem Tapezieren oder vor der Farbbeschichtung auf üblichen Untergründen
- Zum Spachteln von Putzuntergründen in den Qualitätsstufen Q2 bis Q4 (geglättet)
- Zum Spachteln von Gipsplatten in den Qualitätsstufen Q1 (bei Kantenausbildung AK) bis Q4
- Zum Einbetten von Malervlies

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein.

Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen.

Geeignete Untergründe

- Trag- und saugfähige Maleruntergründe
- Schwachsaugende Untergründe
- Beton
- Putze der Mörtelgruppe PI-PIV
- Altuntergründe
- Gipsplatten
- Glasvliesstapeten
- Dispersionsuntergründe

Vorarbeiten

Den Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18363, Teil 3 prüfen.

Größere Fehlstellen mit einem Gipsspachtel füllen (z. B. Maler Füllspachtel), Fugen von Gipskarton-, Gipsfaser- oder zementgebundenen Platten vorher mit geeignetem Material (z. B. Maler Universalspachtel) vorfüllen und durchtrocknen lassen.

Eventuelle Sinterhaut entfernen.

Anmischen

Maler Fill & Finish vor Gebrauch aufrühren. Je nach Anforderung kann Maler Fill & Finish mit max. 1 l Wasser für die maschinelle Verarbeitung verdünnt werden. Verdünnte Spachtelmassen sind zeitnah zu verarbeiten.

Verarbeitung

Nach dem Aufrühren kann Maler Fill & Finish für die vollflächige Verarbeitung in einer Schichtdicke von < 5 mm in einem Arbeitsgang aufgetragen werden.

Verarbeitung von Hand

Mit der Traufel

Maler Glättspachtel kann von Hand mit einer rostfreien Traufel aufgezogen und geglättet werden.

Mit der Rolle

Maler Glättspachtel in eine streichfähige Konsistenz verdünnen und mit der Rolle auftragen. Anschließend die Fläche sofort mit Flächenspachtel glätten.

Maschinelle Verarbeitung

Zur maschinellen Verarbeitung kann Maler Fill & Finish in eine spritzfähige Konsistenz verdünnt und mit gängigen Kolben- oder Schneckengeräten verarbeitet werden.

Maschine	Förderdruck	Düse	Schlauchlänge
PFT Samba XL	180 bar	531	20 m
PFT Swing Airless	120 bar	539, 541	15 m
Graco Mark V	180 bar	531, 535	15 m
Graco Mark VII	160 bar	555, 645	15 m
Graco Mark X	160 bar	555, 645	15 m
Wagner P.S. 3.39	100 bar	535	15 m
Wagner HC 950	140 bar	435	17,5 m
Wagner HP 30	120 bar	439	30 m

Nach Durchtrocknung ist die Fläche ggf. zu schleifen, z. B. mit Abranet 180 bis 240 und anschließend mit einem geeigneten wässrigen Grundiermittel (z. B. Knauf Tiefengrund) zu grundieren.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Raum- und Untergrundtemperatur dürfen +10 °C nicht unterschreiten. Hinweise des Merkblatts Nr. 1 „Baustellenbedingungen“ des BVG (IGG) sind zu beachten.

Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung.

Bearbeitungszeit nach Aufbringen: Je nach Putzuntergrund, Auftragsdicke und Raumtemperatur ca. 20 Minuten.

Trocknungszeit

Die Trocknungszeit beträgt je nach Luftfeuchte und Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur bis zu 24 h/mm.

Reinigung

Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind die mit Maler Fill & Finish gespachtelten Oberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren (in Anlehnung an das Merkblatt BVG Nr. 6 oder BFS 12).

Grundiermittel sind auf nachfolgende Beschichtungen und Bekleidungen abzustimmen.

Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose, gemäß BFS-Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, verwendet werden. Weiterhin ist das BFS Merkblatt 16, Abs. 4.5 zu berücksichtigen.

Hinweis	Maler Fill & Finish ist nicht als Untergrund für Fliesen geeignet.
----------------	--

Anstriche

Maler Fill & Finish ist für diffusionsoffene Grundierungen, Oberputze, Farben oder andere Beschichtungen geeignet.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Maler Fill & Finish
Brandverhalten	EN 15824	Klasse	A2-s1, d0
Dichte	–	g/cm ³	1,1
Farbton	–	–	weiß
Haftzugfestigkeit	EN 15824	MPa	≥ 0,3
Korngröße	–	µm	≤ 250
ph-Wert	–	–	8 – 9
Verarbeitungszeit (Offene Zeit)	–	min	ca. 20
Trocknungszeit	–	h/mm	ca. 24

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Materialbedarf und Verbrauch

Auftragsdicke mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Eimer
1,0	1,1	18,2

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Maler Fill & Finish	20 kg	33 Eimer/Palette	00751579	4003982549266

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Anforderungen des AgBB-Schemas	–	Erfüllt
Entspricht der französischen Emissionsklasse	–	A+
Zertifikate	–	IBR
Anforderungen LEED (v4.1 BETA außerhalb USA)	–	Erfüllt
VOC-Gehalt nach RL2004/42/EG	%	< 0,1
VOC-Gehalt nach RL2004/42/EG	g/l	< 1
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL01 (Revision 4)	–	Erfüllt
Umweltproduktdeklaration	–	EPD-KNA-20190091-IBG1-DE



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungcenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***

▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

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.