



Putz- und Spachtel-Systeme

P512b.at

Technisches Blatt

12/2023



Maler Spachtelputz G

Füllspachtel für Betonoberflächen

Produktbeschreibung

Maler Spachtelputz G ist ein auf Gipsbasis aufgebauter Füllspachtel für Betonoberflächen und alle mineralischen Untergründe.

Gips-Trockenmörtel Typ C6/20/2 nach EN 13279-1.

Lagerung

Säcke im verschlossenen Gebinde trocken und auf Holzrost lagern.

Lagerfähig ca. 12 Monate.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13279-1 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Ausgezeichnete Haftung auch in dünnen Schichten auf Betonoberflächen
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe Füllkraft und Ergiebigkeit
- Minimales Einfallen
- Geprüft vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie (IBO)

Anwendungsbereich

Maler Spachtelputz G ist ein Gips-Trockenmörtel für die manuelle Verarbeitung.

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

- Zum Füllen von Löchern, Fugen, Rissen und sonstigen Unebenheiten bei Ortbeton und Betonfertigteilen an Wänden und Decken vor dem vollflächigen Auftrag einer pastösen Finishspachtel (z. B. Knauf Readyfix F1 oder Maler Readyfix F2).
- Empfohlene Schichtdicke 1 bis 6 mm; max. Schichtdicke 50 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.

Nicht saugende und glatte Untergründe mit Knauf Betokontakt vorbehandeln.

Anmischen

Maler Spachtelputz G in sauberes, kaltes Wasser bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen (ca. 2 kg pro l Wasser). Kurz sumpfen lassen und von Hand oder mit einem langsam laufenden Rührquirl, ohne weitere Zusätze, zu einer knollenfreien Masse mit geschmeidiger Konsistenz verrühren.

Verarbeitung

Maler Spachtelputz G wird von Hand verarbeitet. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten.

Tiefe Fugen, Löcher und Risse mit Maler Spachtelputz G füllen und die Oberfläche ebnen und eventuell nach Erhärtung abstoßen.

Überarbeitung erst nach vollständiger Durchtrocknung (ca. 12 Stunden).

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert
Brandverhalten	Klasse	A1
Druckfestigkeit	N/mm ²	≥ 2,0
Biegezugfestigkeit	N/mm ²	≥ 1,0

Materialbedarf und Verbrauch

Anwendung	Verbrauch in kg/m ²
Vollflächiges Überspachteln je mm Dicke	0,85

Verbrauchsangaben sind Zirka-Werte, die je nach Untergrund abweichen. Exakten Materialbedarf durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Maler Spachtelputz G	25 kg Sack	48 Stk./Palette	00773825	4003982554031

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.

Die erforderliche Grundierung auf Maler Spachtelputz G und die nachfolgende Beschichtung abstimmen.

Bei keramischen Belägen Mindestputzdicke 2 mm, einlagig. Putzflächen lediglich begradigen und mit Glätterrücken abziehen, nicht filzen und/oder glätten (siehe auch ÖNORM B 3346).



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.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.