



Spritzspachtel Plus

Gebrauchsfähige Spritzspachtelmasse

Produktbeschreibung

Zusammensetzung

Spritzspachtel Plus besteht aus Calciumcarbonat sowie Füllstoffen, Additiven und Bindemitteln.

Füll- und Feinspachtel Typ 3A nach DIN EN 13963

Lagerung

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

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

- Verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Sehr leicht verarbeitbar
- Ideal für alle Airless-Geräte geeignet
- Gut füllend
- Gutes Haftvermögen
- Diffusionsoffen
- Hand- und Maschinenverarbeitung möglich

Anwendungsbereich

Spritzspachtel Plus wird zum Erstellen von streich- und tapezierfähigen Oberflächen verwendet.

Im Innenbereich kann Spritzspachtel Plus z. B. auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Putz
- Beton/Porenbeton
- Zementgebundene Bauplatten
- Plansteinmauerwerk

Ausführung

Hinweis	Spritzspachtel Plus nicht mit anderen Materialien mischen. Die Verarbeitungskonsistenz von Spritzspachtel Plus kann bei Bedarf durch Wasserzugabe eingestellt werden.
----------------	---

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit Uniflott füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

Maschinen/Ausstattung

Für die Verarbeitung von Spritzspachtel Plus eignen sich Airless-Geräte, deren Leistung auf die Verarbeitung von pastösen Spachtelmassen ausgelegt ist (z. B. Knauf PFT Swing Airless, Graco Mark V, VII, X, Wagner HC). Zum Schleifen wird ein Schleifmittel mit 160er Körnung empfohlen.

Materialbedarf und Verbrauch

Spritzspachtel Plus	Verbrauch ca. in kg/m ²
Auftragsdicke 1 mm	1,2

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

Lieferprogramm

Produkt	Variante	Verpackungseinheit je Palette	Artikelnummer	EAN
Spritzspachtel Plus	20 kg Schlauchbeutel	50	00632653	4003982459619
	16,5 kg Eimer	33	00632572	4003982459572



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



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



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB www.ausschreibungscenter.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 Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***

► knauf-direkt@knauf.de

► 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.

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