



Rigips® ProMix Airless

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zur
Verarbeitung im Airlessverfahren
oder per Rollspachtelwalze

Vor Begeisterung sprühen ...

Die **Rigips ProMix Airless** Spachtelmasse kann mit handelsüblichen Airlessgeräten (z. B. Wagner PS 3.39) verarbeitet werden. Fertige Oberflächen der Qualitätsstufen Q 2 bis Q 4 sind somit besonders wirtschaftlich zu realisieren.

Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest und trocken sein, dabei frei von Rissen, Staub und Fett sowie von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen. Luft-, Material- und Untergrundtemperatur müssen für eine optimale Verarbeitungsqualität über + 5 °C und unter 30 °C liegen. Mit geeigneter Maschinenteknik aufspritzen und anschließend abspachteln. Durch die Art des Untergrunds kann die Verbrauchsmenge variieren.



Vorteile Sprühen

- Bestens geeignet zur maschinellen Erstellung von Q 2- bis Q 4-Oberflächen
- Verarbeitungsfertig - einfach die teigartige Masse aus dem Eimer kippen
- Hoher Weißgrad
- Bis zu 5 mm auf jedem sauberen & tragfähigen Untergrund verwendbar
- Optimal für alle weiteren Endbeschichtungen

Rigips ProMix Airless – verwendbar auf verschiedenen Untergründen



Gipskarton



Kalksandstein



Beton



Porenbeton



Rauputz

... oder etwas ins Rollen bringen.

Die **Rigips ProMix Airless** Spachtelmasse punktet gerade bei kleineren Flächen mit der wirtschaftlichen Verarbeitung mit einer handelsüblichen Rollspachtelwalze.

Praktisch in der Verarbeitung: direkt aus dem Eimer und dank des einfachen Rollenauftrags schnell und wirtschaftlich durchführbar.

Vorteile Rollen

- Optimal für kleinere Flächen zur Verarbeitung mit der Rolle von Q 2- bis Q 4-Oberflächen
- Direkt aus dem Eimer verarbeitbar
- Optional mit zusätzlicher Wasserzugabe
- Hoher Weißgrad
- Bis zu 5 mm auf jedem sauberen & tragfähigen Untergrund verwendbar
- Optimal für alle weiteren Endbeschichtungen



Ein Produkt für zwei Anwendungen

Rigips ProMix Airless ist sowohl für die maschinelle Verarbeitung mit der Airless-Technologie entwickelt als auch für den manuellen Rollenauftrag bei kleineren Bauprojekten.

Technische Daten

EN-Klassifikation 2A - EN 13963 - A2

Brandverhaltensklasse A2-s1,d0

Auftragsstärke max. 5 mm

Materialverbrauch ca. 1,7 kg/m²/mm

Gebindegröße **25 kg**

Lagerung

12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen + 5 °C und + 30 °C.

Reduzierte Füllhöhe für besseres Umrühren!

Entwickelt für die maschinelle Verarbeitung ...

Rigips ProMix Airless ist direkt verarbeitungsfertig und im praktischen Spachtelimer. Die teigartige Spachtelmasse kann rückstandslos aus dem Eimer gekippt werden. Entweder direkt in den Trichter der Airless-Maschine oder in einen größeren Behälter zur Verarbeitung mehrerer Eimer auf einmal und dann mit einem Quirl aufrühren, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erhalten.

Verarbeitungs-
video online!
Klicken Sie rein!



Eimer öffnen und die teigartige **Rigips ProMix Airless** Spachtelmasse in eine Mörtelwanne kippen

Rigips ProMix Airless mit dem Quirl in der Mörtelwanne aufrühren



Airless Ansaugrohr in die Masse tauchen



Richtigen Abstand zur Wand wählen



Rigips ProMix Airless in gleichmäßigen Bewegungen vollflächig auf die Wandoberfläche aufbringen

... oder bei kleineren Projekten einfach zum Rollen.

Rigips ProMix Airless mit der Rolle verarbeiten ist bei kleineren Flächen eine schnelle Alternative und einfach in der Handhabung. Um fürs Rollen eine optimale, cremige Konsistenz zu bekommen, wird die Spachtelmasse mit dem Quirl umgerührt und ggfs. kann die ProMix Airless Spachtelmasse optional mit Wasser verdünnt werden. Danach nur noch auftragen und glattziehen und schon ist die Fläche fertig!



Rigips ProMix Airless Spachtelmasse mit dem Quirl aufrühren, optional Wasser hinzufügen



Rollspachtelwalze eintauchen und Spachtelmasse aufnehmen



Auftrag mit Rollspachtelwalze



Rigips ProMix Airless gleichmäßig auf die Fläche aufrollen

Die letzten Schritte.



Die frisch aufgetragene Spachtelmasse mit einem Flächenspachtel (z. B. Rigips H-Fächenspachtel) glatt abziehen und vollständig trocknen lassen



Falls erforderlich, maschinell mit einem 240er- bis 280er-Schleifpapier oder manuell mit einem 240er-Schleifpapier abschleifen



Rigips Hinweis

Nutzen Sie für die präzise Eck- und Kantenverarbeitung den **Rigips Levelline**

Dieser innovative Kantenschutz ist ein 70 mm breiter flexibler Kantenschutz auf einer 30-Meter-Rolle. Er besteht aus einem robusten papierummantelten Kunststoffkern und sorgt für gerade und saubere Eck- und Kantenausbildungen. Mit dem **Rigips Levelline** können beliebige Winkelstellungen sowie Übergänge z. B. im Dachschrägenbereich ausgeführt werden. Er ist riss- und verformungsfest, absolut schlag- und stoßfest und eine optimale Produktergänzung im Einsatz von Wand- und Deckenflächen.



Spachtelwerkzeuge vom Feinsten

Für die optimale Verarbeitung des **Rigips ProMix Airless** und ein bestmögliches Ergebnis empfehlen wir die speziellen Rigips Werkzeuge.



Rigips Doppelblatt-Glättekelle 280 mm und 350 mm

Die Rigips Doppelblatt-Glättekellen aus Edelstahl sind dank ihres 0,3 mm starken Doppelblatts aus rostfreiem Edelstahl besonders flexibel. Mit den angeschrägten Seiten und den abgerundeten Ecken ermöglichen sie ein perfektes Oberflächenfinish. Der Softgriff ist ergonomisch geformt.



Rigips H-Flächenspachtel 250 mm, 450 mm, 600 mm

Sehr flexibles 0,3-mm-Edelstahlblatt mit abgerundeten Ecken. Ideal für extrem glattes Abziehen mit sehr geringer Nacharbeit von Spritz- und Feinspachtel für Qualitätsstufen bis Q 4.

Rigips Rollspachtelwalze inkl. Bügel

Rollspachtelwalze zum vereinfachten Auftrag von Rigips ProMix Airless auf kleineren Flächen.



Rigips PerfektFinish Set, 6-tlg.

Das perfekte Set für die Erstellung von hochwertigen Oberflächen, bestehend aus:

- Rigips H-Flächenspachtel 250 mm
- Rigips H-Flächenspachtel 450 mm
- Rigips H-Flächenspachtel 600 mm
- Rigips Schraubgriffspachtel 150 mm
- Rigips Verlängerungsstange für H-Flächenspachtel
- Rigips Rollspachtelwalze inkl. Bügel

Rigips Verlängerungsstange für H-Flächenspachtel

Werkzeugaufnahme für Rigips H-Flächenspachtel. Erleichtert das Arbeiten in hohen Wandbereichen oder beim Glätten von Decken.



Rigips Schraubgriffspachtel 150 mm

Flexibles Edelstahlblatt, ergonomischer Griff, integrierter Bit zum Nachziehen von vorstehenden Schrauben.



RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Willstätterstr. 60, 40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung für
Planer/Architekten, Fachhändler &
Fachhandwerker
Telefon: 0209 3603 541*

Fachberatung Trockenbau für
private Endkunden
Telefon: 0900 3776347**

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, Juni 2026

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, Kundenservicezentrum

Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon +49 (0) 209 36 03 777
(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, RiDuce®, Ridurit®, Riduro®, Rifino®, Riflex®, Reflex®, Rigidur®, RigiMove®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfil®, RigiRaum®, RigiSystem®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

* Premium-Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten Partner von RIGIPS und ISOVER

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abh. von Netzbetreiber und Tarif