



Oberflächen. Einwandfrei.
Verspachteln, Verfugen und Glätten.

RIGIPS & WEBER Finishprodukte - Effiziente RIGIPS & WEBER Lösungen für makellose Oberflächen

Die Herstellung einer makellosen Oberfläche ist Grundvoraussetzung für die **Qualität** der anschließenden **Beschichtung**. Und damit Basis und Garant für zufriedene Kunden und Folgeaufträge: **RIGIPS und WEBER bieten übergreifende Lösungen** - von Experten konzipiert und gemeinsam mit professionellen Verarbeitern entwickelt.

Im Fokus stehen ausgewählte **Spachtelmassen** und **Ready-Mix Produkte** für jeden Anwendungsbereich, die zusammen mit cleveren Zubehörprodukten zum optimalen System werden. Damit decken wir jeden Anwendungsbereich ab: Von groben Ausbesserungsarbeiten an unebenen Untergründen bis hin zur Herstellung von streiflichtfreier, spiegelglatter, feiner und weißer Oberflächen ist alles möglich!

Hervorragende Produktqualität, die **Expertise** und **Innovationskraft führender Marken** - kombiniert mit einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis. **Garantiert!**

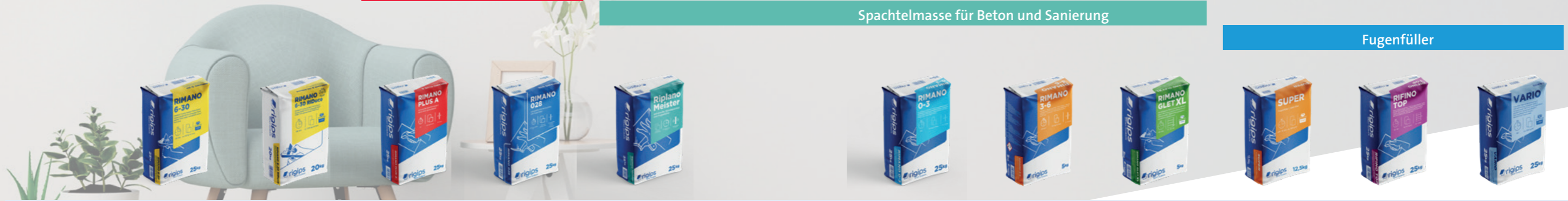
Technische Produktübersicht Spachtelmassen, Handputze und Fugenfüller	4 - 7
Handputze	
Rimano 6-30	8
Rimano 6-30 RiDuce	8
Spachtelmassen Pulver	
Rimano Plus A	9
Rimano O28	9
Riplano Meister	9
Rimano O-3	10
Rimano 3-6	10
Rimano Glet XL	10
Fugenfüller	
Super	11
Rifino Top	11
Vario und Vario Hydro	11
Spachtelmassen Pastös	
ProMix Airless Lite	12
ProMix Airless	12
ProMix Airless G	12
ProMix Airless NW F	13
ProMix Airless NW G	13
Spachtelmassen Pastös für den Trockenbau	
ProMix Filler	14
ProMix Mega	14
ProMix Premium	14
Ergänzendes Sortiment	15
Kantenschutz	16
Beschichtung	17
Verarbeitungshinweise	18-19
Beschichtungsempfehlung für Glasroc X	20

Handputze

Flächenspachtelmassen

Spachtelmasse für Beton und Sanierung

Fugenfüller



	Rimano 6-30 DAS ORIGINAL	Rimano 6-30 RiDuce DIE CO2-REDUZIERTE ORIGINAL PERFORMANCE	Rimano Plus A DER UNIVERSELLE	Rimano 028 DER STARKE	Riplano Meister DER MALER ALLROUNDER	Rimano 0-3 DIE BETONPROFIS	Rimano 3-6	Rimano Glet XL DER EXTRALANG VERARBEITBARE	Super BESTER TROCKENBAU STANDARD	Rifino Top EXZELLENTER ALLESKÖNNER	Vario STARK UND BEWEHRUNGSFREI
Beschreibung	Handputz - Fertigtünch mit Leichtfüllstoffen = perfekt zu ziehen, kraftschonendes Arbeiten		Cremige, helle Universalspachtelmasse	Hochvergütete, rissfeste Spachtelmasse und Fugenfüller	Feine, extra-helle Gips-Spachtelmasse und Fugenfüller	Hellgraue Gips-Glättemasse	Hellgraue Füll- und Gips-Spachtelmasse	Feine, helle Gips-Spachtelmasse	Fugenfüller	Helle Flächenspachtel und Fugenfüller	Hochvergüteter Fugenfüller
Farbe	Lichtgrau	Lichtgrau	Extraweiß	Weiß	Extraweiß	Grau	Grau	Naturweiß	Naturweiß	Extraweiß	Naturweiß
Anwendung	Für Wände und Decken, Fensterspalette, Schlitz, Ausbesserungsarbeiten, als Untergrund für die Verfliesung und Füllung von Keilfugen		Zum Glätten von Wänden und Decken, zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen	Zum Glätten von Wänden und Decken, zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten ohne Bewehrungsstreifen	Zum Glätten von Wänden und Decken, zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen	Zum Glätten von Wand und Deckenflächen, für Betonfugen und in der Fläche	Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Schließen von Betonfugen.	Für Wände und Decken, zum Füllen von Rissen und Löchern und als Porenverschluss für Betonfertigelemente, ideal für große Flächen (zB zum Betonspachteln) oder bei hohen Temperaturen	RIGIPS Systemfugenfüller. Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen.	RIGIPS Systemfugenfüller. Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen	RIGIPS Systemfugenfüller. Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Habito, Glasroc F Ridurit und Glasroc F Reflex Platten sowie Rigidur Gipsfaserplatten. Bewehrungsfreie Verspachtelung möglich
Qualitätsstufe ÖN B 3346 Q3/Q4	bis Q3	bis Q3	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4			
Einstufung EN 13279-1	B6/20/2	B6/20/2	B1/20/2	B1/20/2	B1/20/2	B1/20/2	B1/20/2	B1/20/2			
Ausführungsstufe ÖN B 3415			1-4	1-4	1-4				1-3	1-4	1-4
Einstufung EN 13963			3B	4B	3B				3B	3B	4B
Untergründe: Beton (mit Haftbrücke)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✦	✗	✗	✗
Mauerwerk	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Mauerwerk verputzt	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Fugenfüller ohne Bewehrungsstreifen	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Fugenfüller mit Bewehrungsstreifen	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Verarbeitungszeit	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 60 min.	ca. 90 min.	ca. 60 min.	ca. 45-60 min.	ca. 45 min.
Verbrauch	ca. 0,8 kg/m ² /mm	ca. 0,8 kg/m ² /mm	~ 0,9 kg/m ² /mm	~ 0,9 kg/m ² /mm	~ 0,9 kg/m ² /mm	~ 0,9 kg/m ² /mm	~ 0,9 kg/m ² /mm	ca. 0,9 kg/m ² /mm	Fuge: ca. 0,3 kg/m ²	Fuge: ca. 0,3 kg/m ²	Fuge: ca. 0,3 kg/m ²
Auftragsdicke	6 – 30 mm	6 – 30 mm	0 – 10 mm	0 – 20 mm	0 – 20 mm	0 – 3 mm	3 – 6 mm	0 – 10 mm	Fugenfüllend	0 – 6 mm	Fugenfüllend
Verpackungsgrößen	Sack à 25 kg	Sack à 20 kg	Sack à 25 kg	Sack à 25 kg	Sack à 12,5 kg Sack à 25 kg	Sack à 2,5 kg Sack à 25 kg	Sack à 5 kg Sack à 25 kg	Sack à 5 kg Sack à 12,5 kg Sack à 25 kg	Sack à 5 kg Sack à 12,5 kg Sack à 25 kg	Sack à 5 kg Sack à 25 kg	Sack à 5 kg Sack à 25 kg
Ergiebigkeit/Sack	31,25 m ² /mm	25 m ² /mm	27,78 m ² /mm	27,78 m ² /mm	13,89 m ² /mm 27,78 m ² /mm	2,78 m ² /mm 27,78 m ² /mm	5,56 m ² /mm 27,78 m ² /mm	5,56 m ² /mm 13,89 m ² /mm 27,78 m ² /mm	16,67 m ² 41,67 m ² 83,33 m ²	16,67 m ² 83,33 m ²	16,67 m ² 83,33 m ²

✓ = geeignet ✦ = nur Porenverschluss ✗ = nicht geeignet

Die Ergiebigkeitswerte sind Richtwerte. Der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Die Werte wurden im Labor volumetrisch ermittelt.

Spachtelmassen Pastös

Spachtelmassen Pastös

Spachtelmassen

Fugenfüller



	ProMix Airless Lite LEICHT UND EXTRACREMIG	ProMix Airless Fein REINWEIß FINISH	ProMix Airless Grob REINWEIß FINISH	ProMix Airless Naturweiß Fein NATURWEIß FINISH	ProMix Airless Naturweiß Grob NATURWEIß FINISH	ProMix Mega DER ALLROUNDER	ProMix Premium LEICHT UND EXTRACREMIG	ProMix Filler DER FÜLLER FÜR DIE ERSTE LAGE	
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Naturweiß	Naturweiß				
Beschreibung	Feine, gebrauchsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse	Feine, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse	Grobe, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse	Feine, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse	Grobe, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse	Feine, gebrauchsfertige Spachtelmasse/ Fugenfüller, Fill & Finish	Feine, extra helle gebrauchsfertige Leicht-Spachtelmasse/ Fugenfüller für Q4 Oberflächen	Gebrauchsfertiger Füllspachtel	
Anwendung	Beton- Putzflächen, mineralischen Untergründen und Trockenbauf Flächen in Neubau und Sanierung.	Vollflächiger Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.					Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen, lufttrocknend	Fugenfüller und Flächenspachtel im Trockenbau, Spachtelmasse auf mineralischem Untergrund im Innenbereich, lufttrocknend	Zum Füllen der Fugen von unteren Beplankungslagen bei mehrlagiger Beplankung, lufttrocknend
Qualitätsstufe ÖN B 3346	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4	Q3 - Q4				
Einstufung EN 15824	✓	✓	✓	✓	✓				
Ausführungsstufe ÖN B 3415	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	1-4	1-4	1	
Einstufung EN 13963						3A	3A	1A	
Verarbeitung	spritzen, rollen, händisch					spritzen, rollen, händisch		händisch	
Verarbeitungszeit			ca. 90 min.			ca. 90 min.	ca. 60 min.		
Trocknungszeit	ca. 12–24 Std.	ca. 24 Std. / mm	ca. 24 Std. / mm	ca. 24 Std. / mm	ca. 24 Std. / mm	ca. 24 Std.	ca. 12–24 Std.	ca. 12–24 Std.	
Verbrauch (Fläche)	~ 1 l/m ² /mm	~ 1,7 kg/m ² /mm	~ 1,7 kg/m ² /mm	~ 1,7 kg/m ² /mm	~ 1,7 kg/m ² /mm	ca. 300 g/m ² (AK-Fuge), ca. 400 g/m ² (VARIO-Fuge), ca. 1,7 kg/m ² /mm (Fläche)	ca. 0,18 l/m ² als Fugenfüller für AK-Fuge ca. 0,24 l/m ² als Fugenfüller Vario-Fuge ca. 1 l/m ² /mm als Flächenspachtel	~ 0,350 g/m ²	
Auftragsdicke	0–5 mm	0–5 mm	0–5 mm	0–5 mm	0–5 mm	0–3 mm	0–5 mm	Fugenfüllend	
Verpackungsgrößen	Eimer á 17 Liter (ca. 20 kg)	Eimer à 27 kg	Eimer à 27 kg	Eimer à 27 kg	Eimer à 27 kg	Eimer à 25 kg	Eimer á 16 Liter (ca.19 kg)	Eimer à 25 kg	
Ergiebigkeit/Eimer	17 m ² /mm	15,89 m ² /mm	15,89 m ² /mm	15,89 m ² /mm	15,89 m ² /mm	83,33 m ² (AK-Fuge) 62,5 m ² (VARIO-Fuge) 15,89 m ² /mm (Fläche)	88,89 m ² (AK-Fuge) 66,67 m ² (VARIO-Fuge) 16 m ² /mm (Fläche)	71,43	

✓ = geeignet ✗ = nicht geeignet

Die Ergiebigkeitswerte sind Richtwerte. Der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Die Werte wurden im Labor volumetrisch ermittelt.

Produktübersicht Handputze



Sehr hoher Weißgrad

RIMANO 6-30

Rimano 6-30 ist das naturweiße Original aus Österreich – ein hochwertiger Handputz und Fertigtünch für den Innenbereich. Er eignet sich ideal zum händischen Verputzen von Beton, stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken in Räumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bädern. Perfekt für Sanierungen, Ausbesserungsarbeiten, Schlitze und Fensterlaibungen sowie als Untergrund für Fliesen. Die geschmeidige Konsistenz ermöglicht ein einfaches Auftragen und sorgt für eine gleichmäßig glatte Oberfläche. Rimano 6-30 steht für Qualität, Vielseitigkeit und ein makellofes Finish bei allen Innenputzarbeiten.



Meisterklasse für makellose Oberflächen

RIMANO 6-30 RIDUCE

Rimano 6-30 RiDuce, das Original aus Österreich aus CO₂-reduzierter Produktion. Hochwertiger Handputz und Fertigtünch für den Innenbereich, zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken mit einer Auftragsstärke von 6 - 30 mm. Ideal zum händischen Verputzen von Beton, stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken in Räumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bädern (Klasse bis W3). Perfekt für Sanierungen, Ausbesserungsarbeiten, Schlitze und Fensterlaibungen sowie als Untergrund für Fliesen. Die innovative Verpackung ermöglicht eine verlängerte Lagerdauer bei gleichbleibender Qualität und Verarbeitungseigenschaften. Im handlichen 20 kg Sack.

Produktübersicht Spachtelmassen Pulver



Sehr hoher Weißgrad

RIMANO PLUS A

RIMANO PLUS A ist die extraweiße Gips-Spachtelmasse für makellose Innenflächen. Ihre feine Körnung sorgt für eine besonders glatte Oberfläche und höchste Farbtreue – die perfekte Basis für Anstriche und dekorative Beschichtungen. Sie haftet zuverlässig auf unterschiedlichen Untergründen, lässt sich leicht schleifen und ermöglicht Schichtdicken bis auf null Millimeter. Dank der schnellen Trocknung können Folgearbeiten ohne Verzögerung erfolgen. So entsteht ein Untergrund, der Qualität und Ästhetik auf höchstem Niveau vereint.



Liefert besonders glatte und weiße Oberfläche

RIMANO 028

RIMANO 028 ist die universelle Lösung für Glätten und Fugenverspachtelung. Die kunststoffvergütete Rezeptur auf Naturgipsbasis macht die Verarbeitung besonders komfortabel und bietet eine Verarbeitungszeit von bis zu 60 Minuten für präzises Arbeiten. Mit ihrer hohen Haftzugfestigkeit garantiert sie dauerhaft stabile Ergebnisse, während die gleichmäßig glatte Oberfläche nach dem Trocknen mühelos schleifbar ist. RIMANO 028 steht für professionelle Qualität und perfekte Ergebnisse bei der Innenraumgestaltung.

EXKLUSIV
für den
MALERFACH
HANDEL



Meisterklasse für makellose Oberflächen

RIPLANO MEISTER

RIPLANO MEISTER ist eine universelle Glätt- und Fugenspachtel auf Naturgipsbasis, kunststoffvergütet für höchste Ansprüche. Sie eignet sich zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken sowie zur Verspachtelung von Gipskartonfugen mit Bewehrungsstreifen. Die besonders geschmeidige Konsistenz und die komfortable Verarbeitungszeit von bis zu 60 Minuten ermöglichen präzises Arbeiten. Nach dem Trocknen entsteht eine glatte, weiße Oberfläche, die sich mühelos schleifen lässt. Mit Schichtdicken von 20 mm bis auf null ist Riplano Meister die ideale Lösung für vielseitige Anwendungen und dauerhaft perfekte Ergebnisse.

Produktübersicht Spachtelmassen Pulver



Für Auftragsstärken
0 - 3 mm



Fugenfüller und
Finish in einem



DIE Highspeed-
Spachtelmasse

Produktübersicht Fugenfüller Pulver



Verspachteln mit
Bewehrungsstreifen



Fugenfüller und
Finish in einem



Verspachteln ohne
Bewehrungsstreifen

Auch als VARIO
Hydro erhältlich!

RIMANO 0-3

RIMANO 0-3 ist eine feine Gips-Spachtelmasse für den Innenbereich, die sich ideal zum Glätten und Ausbessern von Wand- und Deckenflächen eignet. Sie haftet zuverlässig, lässt sich sehr glatt verarbeiten und schafft eine perfekte Basis für Anstriche, Tapeten und Dispersionsfarben. Dank der schnellen Trocknung ist eine zügige Weiterverarbeitung möglich, während die Oberfläche leicht schleifbar bleibt. Mit Schichtdicken bis auf null Millimeter sorgt Rimano 0-3 für ein makelloses Ergebnis und höchste Qualität bei der Vorbereitung von Innenflächen.

RIMANO 3-6

RIMANO 3-6 ist ein hochfeiner Gips-Wandglätter für den Innenbereich, speziell für Schichtstärken von 3 bis 6 mm. Die haftaktive Rezeptur garantiert exzellente Haftung auf glatten und saugfähigen Untergründen wie Beton oder Porenbeton – in Kombination mit Rikombi Kontakt auch auf verdichteten Flächen. Die geschmeidige Konsistenz erleichtert das manuelle und maschinelle Auftragen und sorgt für eine gleichmäßig glatte Oberfläche, die sich ideal für Anstriche, Tapeten und dekorative Beschichtungen eignet. RIMANO 3-6 steht für einfache Verarbeitung, hohe Qualität und perfekte Ergebnisse bei der Innenraumgestaltung.

RIMANO GLET XL

RIMANO Glet XL ist die feine, helle Gips-Spachtelmasse für anspruchsvolle Innenflächen. Sie überzeugt durch hervorragende Haftung auf Betonfertigteilen, Zement- und Kalkputzen sowie Gipsflächen und ermöglicht variable Auftragsstärken von null bis zehn Millimetern. Dank der Nass-in-nass Verarbeitung lässt sich die Oberfläche in zwei Durchgängen perfekt finishen. Die besonders glatte, weiße Oberfläche ist leicht schleifbar und bildet die ideale Grundlage für Anstriche und weitere Beschichtungen. RIMANO Glet XL steht für Flexibilität, Qualität und ein makelloses Ergebnis.

SUPER

RIGIPS Super ist ein feiner, kunststoffvergüteter Fugenfüller für Gipskartonplatten – ideal für die Verarbeitung mit RIGIPS Bewehrungsstreifen. Er eignet sich sowohl zum sicheren Verspachteln von Fugen und Anschlüssen als auch zur vollflächigen Nachspachtelung. Die geschmeidige Konsistenz ermöglicht ein leichtes Auftragen, minimiert das Einfallverhalten und sorgt für eine gleichmäßig glatte Oberfläche, die sich mühelos schleifen lässt. RIGIPS Super ist die perfekte Wahl für präzise Fugenverspachtelung und hochwertige Oberflächen.

RIFINO TOP

Rifino Top ist ein hochwertiger, weißer Spachtelgips für das Fugenfüllen und Finishen von Gipskartonplatten. Er bietet hervorragende Haftung, eine feine Struktur und eine besonders helle Farbe – die perfekte Basis für Anstriche und dekorative Beschichtungen. Rifino Top überzeugt durch seine geschmeidige Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und leichte Schleifbarkeit. Als nicht brennbares Produkt (A1) erfüllt es höchste Sicherheitsstandards und ermöglicht eine schnelle, präzise Verarbeitung für makellose Oberflächen.

VARIO

RIGIPS Vario ist der vielseitige Fugenfüller für Gipskartonplatten – mit oder ohne Bewehrungsstreifen. Dank seiner speziell abgestimmten Rezeptur lässt sich das Material besonders leicht verarbeiten, zeigt ein äußerst geringes Einfallverhalten und überzeugt durch exzellente Schleifbarkeit. Ob für das sichere Füllen von Fugen oder die vollflächige Verspachtelung bis zur höchsten Qualitätsstufe: RIGIPS Vario sorgt für perfekte Übergänge und makellose Oberflächen mit minimalem Aufwand. Die ideale Lösung für schnelle, professionelle Ergebnisse.

Produktübersicht Spachtelmassen Pastös



Leicht aufgespritzt,
müheles geglättet



Feine Spritzspachtel
für glatte Wände



Grobe Spritzspachtel für die
erste Lage, hohe Fülleistung

mit einzigartigem
**PLOPP
EFFEKT** einfach
rückstandsfrei in die Maschine gießen!

PROMIX AIRLESS LITE

ProMix Airless Lite ist eine leichte, gebrauchsfertige Spritz- und Feinspachtelmasse für den Innenbereich – ideal für Neubau und Sanierung. Dank mineralischer Leichtfüllstoffe überzeugt sie durch hohe Ergiebigkeit, exzellente Verarbeitungseigenschaften und einen hohen Weißgrad. Sie eignet sich perfekt für Beton-, Putz- und Trockenbauflächen und schafft eine makellose Basis für alle Qualitätsstufen. Die besondere Standfestigkeit erlaubt Auftragsstärken bis zu 5 mm, während die geschmeidige Konsistenz ein leichtes Glätten ermöglicht. Der innovative Plopp-Effekt sorgt für eine rückstandsfreie Befüllung der Maschine und erleichtert die maschinelle Verarbeitung. ProMix Airless Lite steht für Effizienz, Qualität und perfekte Oberflächen.

PROMIX AIRLESS / PROMIX AIRLESS G

ProMix Airless ist eine gebrauchsfertige, feine Spritzspachtelmasse für den Innenbereich – ideal für den vollflächigen Auftrag auf Gipskarton, Beton und mineralischen Untergründen. Sie überzeugt durch einen hohen Weißgrad, exzellentes Durchflussverhalten und eine angenehme, gleichmäßige Verarbeitung. Dank hoher Standfestigkeit und großer Auftragsstärke bis 5 mm entstehen perfekt glatte Oberflächen, die sich optimal für Anstriche und dekorative Beschichtungen eignen. Der innovative Plopp-Effekt ermöglicht eine saubere, rückstandsfreie Befüllung der Maschine und macht die Verarbeitung besonders effizient. ProMix Airless steht für Qualität, Komfort und professionelle Ergebnisse bei Neubau und Sanierung.



Natürlich-Weiße Feinkonsistenz,
pure Oberfläche



Natürlich-Weiße Grobkonsistenz,
effizient

mit einzigartigem
**PLOPP
EFFEKT** einfach
rückstandsfrei in die Maschine gießen!

PROMIX AIRLESS NW F/NW G

Die ProMix Airless Grob-Varianten sind gebrauchsfertige, luft-trocknende Spritzspachtelmassen für den Innenbereich – ideal für Gipskarton, Beton, Putzflächen und andere mineralische Untergründe. Sie überzeugen durch hohe Standfestigkeit, ausgezeichnete Fließigenschaften und eine gleichmäßige Verarbeitung, sowohl maschinell als auch manuell. Mit einer maximalen Auftragsstärke von bis zu 5 mm schaffen sie eine stabile, glatte Basis für Anstriche und dekorative Beschichtungen. ProMix Airless G bietet einen besonders hohen Weißgrad, während ProMix Airless NW G mit seinem natürlich gebrochenen Weißton punktet – perfekt für individuelle Anforderungen. Der innovative Plopp-Effekt sorgt für eine saubere, rückstandsfreie Befüllung der Maschine und macht die Verarbeitung besonders komfortabel. Beide Varianten stehen für Effizienz, Qualität und professionelle Ergebnisse bei Neubau und Sanierung.

Produktübersicht Spachtelmassen und Fugenfüller Pastös



Pastöser Fugenfüller für
verdeckte Plattenlagen



Feinschliff mit
High End Finish



Besonders ergiebig mit
Leichtfüllstoffen, Ausführungsstufe 1-4

PROMIX FILLER

PROMIX FILLER ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse, speziell entwickelt für dieerspachtelung verdeckter Lagen bei mehrfach beplankten Gipskarton-Konstruktionen. Die geschmeidige Konsistenz und lange Verarbeitungszeit sorgen für eine gleichmäßige, saubere Verarbeitung ohne zusätzliches Anmischen. ProMix Filler erhärtet durch Lufttrocknung und ermöglicht präzises Arbeiten für höchste Ansprüche im Trockenbau. Einfach den Eimer öffnen und direkt loslegen – für perfekte Fugen und ein professionelles Ergebnis.

PROMIX MEGA

PROMIX MEGA ist die hochwertige Feinspachtelmasse für den professionellen Trockenbau. Sie eignet sich ideal für die manuelle und maschinelleerspachtelung von Gipskartonplatten mit Vario- und AK-Längskanten sowie stumpf gestoßenen Schnittkanten in Kombination mit RIGIPS Papierbewehrungsstreifen. Die verarbeitungsfertige Spachtelmasse bietet hervorragende Haftung, hohe Standfestigkeit und lässt sich leicht schleifen – für eine perfekt glatte Oberfläche bei minimalem Aufwand. ProMix Mega ist die Lösung für anspruchsvolle Finisharbeiten und sorgt für ein makelloses Ergebnis bei allen Ausführungsstufen.

PROMIX PREMIUM

PROMIX PREMIUM ist die leichte, besonders ergiebige All-round-Spachtelmasse für den Innenbereich. Sie eignet sich sowohl als Fugenfüller im Trockenbau als auch für vollflächige Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen. Dank mineralischer Leichtfüllstoffe überzeugt ProMix Premium durch hohe Standfestigkeit, Auftragsstärken bis 5 mm und eine exzellente Oberflächenqualität. Der hohe Weißgrad macht ihn zum idealen Untergrund für alle Endbeschichtungen. Ob händisch, maschinell oder mit der Rolle – ProMix Premium bietet maximale Flexibilität und perfekte Ergebnisse. Der Plopp-Effekt sorgt für eine saubere, rückstandsfreie Entnahme aus dem Eimer.

Ergänzendes Sortiment



weberprim Silikatgrund

Mineralischer Vorstrich vor Aufbringen von Silikatfassadenfarben



webercal 286

Kalkreibputz als Renovierungsputz auf tragfähigen Altputzen



weberprim EM-Grundierung

Wasserverdünntbares Tiefengrundkonzentrat



weberlor Naturmineral

Lösemittelfreie, atmungsaktive, umweltschonende Innenfarbe



weberlor Latexfarbe

Seidenmatte, lösemittelfreie Innendispersion



Rikombi Grund

Wasserverdünntbare, verseifungsbeständige Kunstharzdispersion



Rikombi Kontakt

Haftbrücke für RIGIPS Putzsysteme und Rifix Ansetzbinder.



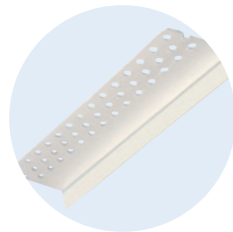
Baugips, Elektrikergips



**Kantenschutz
schlagfest**



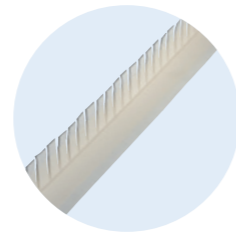
Der extrastarke Kantenschutz



**Kantenschutz
AquaBead L-Trim**
Garantiert absolut scharfe Kanten in
90° Winkeln. Stange à 3,00 m



**Kantenschutz
Habito Flex 83**
Für alle Innen- und Außen-
ecken in beliebiger Winkel-
stellung. Rolle à 30,0 m



**Kantenschutz
Ultra Arch**
Besonders schlag- und stoßfester
Kantenschutz für exakte 90°-Kanten in
Rundbögen (z.B. Stiegenaufgänge)
Stange à 3,00 m

RIGIPS. Perfekte Ecken, Kanten und Reparaturen.

Die weltweit bewährten Kantenschutzprofile garantieren exakte Kanten und Ecken im Handumdrehen! Der robuste Polymer-Kern sorgt für belastbare und sogar schlagfeste Kanten. Nach der schnellen und einfachen Verarbeitung ist kein Vorstreichen der Kante notwendig. Gleichzeitig sparen Sie Spachtelmaterial.

RIGIPS AquaBead. Einfacher können Kanten nicht hergestellt werden!

- ❖ schnelle und einfache Verarbeitung
- ❖ spart Spachtelmaterial
- ❖ Länge: 2,7 m
- ❖ waagrechte Lagerung
- ❖ vor Sonne und Feuchtigkeit schützen



1 Kantenschutz mit Wasser einsprühen (nicht wischen!).



2 Auf die Kante kleben.



3 Nach 30 min. fertigspachteln.



Beschichtung

Anstriche und Beschichtungen auf Gipsputzmassen

Für den Anstrich eignen sich alle handelsüblichen Farben, z.B. Dispersionsfarben. Nicht geeignet sind Anstriche auf Mineralbasis (Kalk-, Wasserglas- und Silikatfarben). Dispersions-Silikatfarben sollten nur dann verwendet werden, wenn der Hersteller die Eignung zusichert und genaue Verarbeitungshinweise gibt. Sofern bestimmte Gebrauchseigenschaften von diesen Farben erfüllt werden müssen (z.B. Waschbeständigkeit) sollten diese ausdrücklich zugesichert sein. Gegebenenfalls sind geeignete Tiefengrundierungen zu verwenden. Es sind unbedingt die empfohlenen Tiefengrundierungen zu verwenden. Des Weiteren sind die ÖNORM B 2230, Malerarbeiten -Werkvertragsnorm, Teil 2: Beschichtung auf Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten sowie die „Richtlinien für die Beschichtung von Innenputzen“ der ÖAP zu beachten

Eine Übersicht unserer Weber Farben und Grundierungen finden Sie unter www.at.weber im Bereich Broschüren unter „Downloads“, oder einfach QR Code scannen und gleich die Broschüre ansehen:



Nassräume und Verfließungen

RIGIPS-Gipsputzmassen und Fugenfüller sind für den Einsatz bis zur Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3 (ÖNORM B 3415), also auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet. Zu verfließende Flächen dürfen nicht geglättet werden. Bereits geglättete Flächen sind vor dem Verfliesen aufzurauen und zu entstauben.

Die Spachtelmasse muss in einer Mindestdicke von 10 mm aufgetragen werden und eine Druckfestigkeit von mindestens 2,0 N/mm² für kleinformatige bzw. 2,5 N/mm² für großformatige Verfließungen haben.

RIGIPS-Spachtelmassen haben Druckfestigkeiten von >2,5 N/mm² und sind damit für alle Verfließungen – auch großformatige – geeignet.

Die Spachtelmasse ist vom Boden bis zur Decke mit einer geeigneten Grundierung zu versehen. In Bereichen der wasserbeaufschlagten Flächen, z.B. Wannen- und Duschenbereich, sind zusätzliche Abdichtungen mit geeigneten Spachtel- und Anstrichstoffen durchzuführen. Plattenfugen, Anschlüsse und Rohraustritte aus den Wänden sind dauerelastisch auszubilden.



Verarbeitungshinweise

Verarbeitungshinweise für Spachtelarbeiten auf monolithischen Untergründen (Beton)



Allgemeine Hinweise zur Untergrundbeschaffenheit

Für eine gute Haftung der Spachtelmasse ist die Beschaffenheit des Untergrundes wesentlich. Die Prüfung des Untergrundes ist deshalb zwingend erforderlich und mit größter Sorgfalt durchzuführen, besonders bei Betonflächen.

Generell muss der Untergrund fest, trocken, staubfrei und sauber sein, damit eine gute und dauerhafte Verbindung mit der Spachtelmasse möglich ist. Wände, die verspachtelt werden sollen, müssen vor aufsteigender und rückseitig einwirkender Feuchtigkeit geschützt sein.

Spachtelarbeiten dürfen grundsätzlich nicht auf gefrorenen Untergründen ausgeführt werden. Aus diesem Grund sollten die Untergrund-, Nassmörtel- und Lufttemperaturen über +5°C liegen. Im abgebundenen Zustand ist die Spachtelmasse durch Frost nicht gefährdet.

Sichtbare Stahlteile im Untergrund sind zu isolieren, da andernfalls Verfärbungen auf der Spachteloberfläche erscheinen können.

Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton müssen mit Rikombi Grund vorbehandelt werden, um einen zu schnellen Wasserentzug aus dem Nassmörtel zu verhindern.

Verarbeitung auf Beton

Ist die oberste Geschoßdecke zu verspachteln, so müssen zur Verhinderung von Kondenswasserbildung vor Beginn der Spachtelarbeiten die Wärmedämmung sowie die Feuchtigkeitssperre aufgebracht werden.

Glatt geschaltete Betonflächen sowie oberste Geschoßdecken sind immer mit Rikombi Kontakt als Haftbrücke zu versehen.

Um mit den Spachtelarbeiten beginnen zu können, muss der Schwindvorgang des Betons weitgehend abgeklungen sein. Seine Restfeuchtigkeit darf maximal 4 CM-% betragen.

Dieser Zustand wird unter günstigen Bedingungen im Sommer ca. 8 Wochen nach dem Betonieren, im Winter nach ca. 80 frostfreien Tagen erreicht.

Sichtbar nasse, feuchte bzw. mit Kondenswasser behaftete Betonflächen oder Beton mit mehr als 4 CM-% Feuchtigkeit dürfen weder mit einer Haftbrücke versehen noch verspachtelt werden. Andernfalls besteht die Gefahr einer Ablösung.

Hinweis

Sollten Sie noch Fragen zur Verspachtelung von Gipsplattenfugen haben, helfen Ihnen gerne unsere Vertriebsmitarbeiter!



Verarbeitungshinweise von RIGIPS Spachtelmassen

Die Spachtelmasse wird einfach locker in sauberes Wasser eingestreut bis sich auf der Oberfläche kleine Pulverinseln bilden. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie von Hand einstreuen. Nach kurzem Einsumpfen (ca. 3 Minuten) von Hand oder mit dem Motorquirl klumpenfrei aufrühren und anschließend zügig auftragen. Die Konsistenz der angerührten Spachtelmasse sollte so sein, dass das Material bei umgedrehter Kelle nicht abrutscht. Zu steif angesetzte Masse kann mit Wasser verdünnt werden.

Pulver-Nachstreuen ist zu vermeiden, sonst kommt es zur Klumpenbildung. Die optimale Mischung Wasser/Pulvermenge ist der jeweiligen Beschreibung auf den Säcken zu entnehmen. Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Durch nicht zulässiges „Verlängern“ besteht die Gefahr von Fugenspalten! Weitere Beschichtungen dürfen erst nach völliger Austrocknung aufgebracht werden.

Sollen keramische Beläge aufgebracht werden, muss die Spachtelmasse in einer Mindestdicke von 10 mm aufgebracht werden und darf nur sauber ausgezogen werden. Damit wird eine festere und rauere Oberflächenstruktur erzielt. Die Oberfläche darf nicht geglättet werden.

Tipps für die Verspachtelung von Gipskartonplatten

Verspachtelung von Befestigungsmitteln

Vor Beginn der Spachtelarbeiten ist zu prüfen, ob die Befestigungsmittel richtig versenkt sind. Allfällige Löcher und Fehlstellen in der Gipsplatten-Oberfläche sind zu schließen. Sobald die Vorspachtelung der Plattenfugen abgeschlossen ist, werden anschließend die Köpfe der Befestigungsmittel vorgespachtelt. Als letzter Arbeitsgang werden im Zuge der Nachspachtelung alle Befestigungsmittel abschließend ebenfalls nachgespachtelt.

Innenecken Gipsplatte an Gipsplatte

Bei einspringenden Ecken von RIGIPS-Platten wird bei Wand- oder Deckenanschlüssen der eingespachtelte Bewehrungsstreifen übereck angeordnet. Dafür ist der RIGIPS-Papier-Bewehrungsstreifen, der in der Mitte vorgefalzt ist, zu verwenden. Die Folge der einzelnen Spachtelvorgänge wird wie bei der Fugenverspachtelung durchgeführt.

Innenecke Gipsplatte an Putz

RIGIPS-Bewehrungsstreifen aus Glasfaser oder Spezialpapier in mehreren Arbeitsgängen einseitig auf der RIGIPS-Platte stumpf gegen den Putz stoßend einspachteln. Es empfiehlt sich, zuvor auf den Putz ein selbstklebendes Malerband aufzubringen, welches für eine geradlinig verlaufende Trennung der unterschiedlichen Materialien sorgt. Der sichtbare Teil des Klebestreifens wird nach der Verspachtelung entfernt/mit einem Tapeziermesser abgeschnitten.

Wand-Außenecke mit No-Coat-Kantenschutz

Bei stark beanspruchten vorspringenden Wandecken kann die Bewehrung mit RIGIPS Kantenschutz vorgenommen werden. Dieser in Rollen angelieferte Kantenschutz mit dünnem Polymer-Kern ist in der Mitte vorgefalzt und kann somit relativ einfach abgewinkelt werden. Für extrem stark beanspruchte Außenecken (z.B. in Kliniken mit Bettentransport) kann RIGIPS Kantenschutz als Rammschutz eingesetzt werden.



Beschichtungsempfehlung für RIGIPS Glasroc X

Beschichtungsempfehlung für RIGIPS Glasroc X

Innenanwendung*

Beschichtungssystem	Mineralisch	Organisch	hoch belastbar	funktionell
Grundierung	weberprim Silikatgrund		weberprim EM-Grundierung	weberprim EM-Grundierung
Anstrich	Weberlor Mineral (Abtönung in C, D, E) Alternativ: Weberlor Objekt Mineral (nur weiß)	Weberlor Mineral (Abtönung in C, D, E) Alternativ: Weberlor Objekt Mineral (nur weiß)	weberlor Latexfarbe (keine Abtönung)	weberlor Antischimmel (keine Abtönung)

nicht bewitterter Außenbereich*

Anstrich	A	B	C
Grundierung	weberprim Silikongrund	weberprim Silikatgrund	weberprim EM-Grundierung
Anstrich	weberton micro V plus	weberton variosil	weberton variosil

Deckputz	Unterputz	Armierung	Organischer Deckputz
weberprim EM-Grundierung	webertherm 3 mm Klebe- und Armierungsspachtel zementfrei	webertherm Textilglasgittergewebe 4 x mm	weberpas Deckputze

* Für einen nachträglichen Anstrich ist immer gemäß Stufe 3 mit dem Vario hydro zu verspachteln

LASS
ES
P(L)OPPEN

WEBER ProMix Airless Lite

Das neue vielseitige Spritzspachtel-Leichtgewicht. Federleichtes Handling auf der Baustelle und an der Wand. Revolutionärer Plopp-Effekt inklusive.



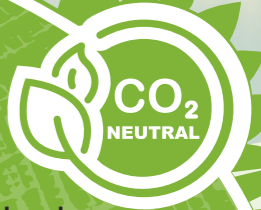


NATÜRLICH NATURWEISS NATURGIPS

- RIGIPS RIMANO 6-30* -

Das Original aus Österreich
seit über 50 Jahren.

Rene Dirnberger, Projektmanagement & Engineering bei Saint-Gobain Austria:



„Saint-Gobain Austria produziert in Wien CO₂-neutral und zählt damit zu den Vorreitern der heimischen Baustoffindustrie. Dies wurde ohne Zertifikatskompensation erreicht – durch den Einsatz von Grünstrom, Wärmepumpen, E-Mobilität und Recyclinggebinden. Eine innovative Wickeltechnik für Transportpaletten reduzierte zusätzlich den Ressourcenverbrauch.“

Am Wiener Standort entstehen Spachtelmassen, Anstriche und Beschichtungen der Marke WEBER Terranova, von denen 25 % exportiert werden. Auch die RIGIPS-Werke in Puchberg und Bad Aussee setzen kontinuierlich Umweltmaßnahmen um. Zudem sind Produkte wie weberlor-Innenfarben mit dem österreichischen Umweltzeichen zertifiziert.

Seit fast 100 Jahren stellt das Werk im 23. Bezirk Putze und Farben her und sorgt mit kurzen, CO₂-armen Transportwegen für eine nachhaltige Versorgung der Region.“



KONTAKT



Hier finden Sie die Kontaktdaten des
Hier finden Sie die Kontaktdaten des **Abdichtung / Boden /
Wand - Beratungsteams** (WEBER & RIGIPS):
<https://www.at.weber/vertrieb-beratung>



Hier finden Sie die Kontaktdaten des
Malerfachhandel-Beratungsteams (RIGIPS & WEBER):
<https://www.rigips.at/fachberatung-malerfachhandel>



Hier finden Sie die Kontaktdaten des
Baustoffhandels-Beratungsteams (ISOVER & RIGIPS):
<https://www.rigips.at/fachberatung-baustoffhandel-und-gewerbe>



Saint-Gobain Austria GmbH
Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.at

1. Auflage: 700 Stück, Jänner 2026, Gestaltung: ARTelier wagner/Stefan Lenz, 1060 Wien
Druck: Wograndl Druck GmbH, 7210 Mattersburg
Druckfehler und techn. Änderungen vorbehalten.