



**NEU**

# Rigips-Maschinenputze

Bewährte Qualität für perfekte  
Putzoberflächen



## Gestaltungsideen mit Rigips-Putzen wirtschaftlich realisieren

Rigips-Maschinenputze kommen sowohl im Neubau als auch in der Sanierung zum Einsatz. Dabei bestehen Sie aus dem Naturprodukt: Gips. Gips wird von Baubiologen als Baustoff empfohlen. Zudem schafft ein Gips- bzw. Gipskalkputz durch seine hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften ein wohnbehagliches Raumklima.

Die Maschinenputze von Rigips sind für alle Innenräume geeignet und speziell für das Anmischen und Spritzen mit Maschinen entwickelt. Ihre optimierten Abbindezeiten sorgen für eine technisch einwandfreie und wirtschaftliche Verarbeitung. Die Anwendung auf unterschiedlichen Putzuntergründen und Wandoberflächen ist für das differenzierte Sortiment gewährleistet und in Kombination mit den Rigips-Grundierungen und Rigips-Haftbrücken ist die praxisgerechte Verarbeitung garantiert.

Überzeugend ist auch die Ergiebigkeit der Maschinenputze, denn damit sind große Wandflächen äußerst schnell und wirtschaftlich zu realisieren.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einfache und maschinelle Verarbeitung, d. h. kräftesparende Handhabung
- Für den Einsatz auf unterschiedlichen Putzuntergründen abgestimmt
- Perfekte Ergänzung durch die Rigips Grundierungen und Rigips-Haftbrücken
- Optimiertes und praxisgerechtes Abbindeverhalten der Putze
- Rationelles und wirtschaftliches Bearbeiten großer Wand- und Deckenflächen



# Produktsortiment und Untergründe



**Rimat 2000**  
Leichter Maschinenputz auf Gipsbasis

Gebindegröße	30 kg Sack
Sack/Palette	40 Sack
Ergiebigkeit in l/to ca.	1.325
Ergiebigkeit je Sack in m <sup>2</sup>	4
Verbrauch in kg/m <sup>2</sup> ca.	7,5
Auftragsdicke in mm	10
Abbindezeit in Minuten	180
Normung/Mörtelgruppe	DIN EN 13279-1

## Untergrund

Ziegel	▼
Kalksandstein	■
Hohlblockstein	▼
Bimsstein	▼
Porenziegel	■
Porenbeton	■
Beton, Wand und Decke	●
Leichtbeton, gefügedicht	●
Holzwoleleichtbauplatten	▲
Hartschaumputzträger	◆
Metallputzträger	▼

- ▼ ohne Grundierung geeignet
- geeignet nur bei Vorbehandlung mit Rikombi Kontakt
- geeignet nach Saugprüfung, falls erforderlich mit Rikombi Grund oder Rikombi Sperre grundieren
- ▲ geeignet bei vollflächiger Bewehrung mit Gewebe
- ◆ je nach Oberflächenstruktur Vorbehandlung mit Rikombi Kontakt und vollflächige Bewehrung mit Gewebe



### Rimat MPL

Leichter Maschinenputz auf Gipsbasis

25 kg Sack

40 Sack

1.160

2,9

8,6

10

180

DIN EN 13279-1



### Rimat MPE

Ergiebiger Maschinenputz auf Gipsbasis

30 kg Sack

40 Sack

1.100

3,3

9

10

180

DIN EN 13279-1



### Rimat G/F

Glätt- und Filzputz Gipskalkputz

30 kg Sack

40 Sack

950

2,8

10

10

180

DIN EN 13279-1



# Rigips-Grundierungen und Rigips-Haftbrücken

## Grundierungen / Zubehör

Damit die Rigips-Maschinenputze auf den unterschiedlichsten Untergründen aufgetragen werden können, bietet Rigips abgestimmte Grundierungen, Haftbrücken und Aufbrenn-

Rigips-Produkte	Technische Daten
<b>Rikombi Kontakt</b> 15 kg Eimer 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup> (Abhängig vom Untergrund und der Auftrags-technik)</li><li>• Inhalt von 15 kg/Eimer reicht für ca. 50 m<sup>2</sup></li><li>• Rot eingefärbt</li></ul>
<b>Rikombi Grund</b> 12 kg Eimer 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbrauch: ca. 150 g/m<sup>2</sup> (Abhängig vom Untergrund und der Auftragstechnik)</li><li>• Bei einem 12 kg-Eimer reicht das für ca. 80 m<sup>2</sup></li><li>• Gelb eingefärbt</li></ul>
<b>Rikombi Sperre</b> 20 l Kanister 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup></li><li>• Bei einem 20 l-Kanister reicht das für ca. 100 m<sup>2</sup></li><li>• Grün eingefärbt</li></ul>

sperren an. Diese gewährleisten eine fachgerechte und problemlose Verarbeitung und garantieren eine perfekte Putzoberfläche.

## Produktinweise und Anwendungsbereiche

### **Haftbrücke für Beton und schwach saugende Untergründe**

Rikombi Kontakt ist die Haftbrücke für Innenputze und Ansetzbinder auf z. B. Betonflächen und glatten Hartschaumputzträgerplatten.

### **Grundierung für Gipsplatten, Gipsputze und saugende Untergründe**

Rikombi Grund ist ein Konzentrat und eignet sich bei entsprechender Verdünnung mit Wasser für die Grundierung von Gipsplatten und saugenden Untergründen wie z. B. Vollgipsplatten und Gipsputze. Rikombi Grund verhindert den schnellen Wasserentzug und ist dabei ausgesprochen wirtschaftlich einzusetzen. Flächen, die mit Rikombi Grund vorbehandelt werden eignen sich für Anstriche, Tapeten und Kunststoffinnenputze.

### **Aufbrennsperre**

Zur Bearbeitung stark saugender Untergründe und zur Egalisierung des Saugverhaltens von Mischmauerwerken. Rikombi Sperre dringt gut ein und verhindert bei saugenden Putzgründen den schnellen Wasserentzug der aufgetragenen Putze. Aufbrennscheinungen werden vermieden. Nicht einsetzbar auf Gipsuntergründen!

**Saint-Gobain Rigips GmbH**

Hauptverwaltung  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0  
Telefax +49 (0)211 5503-208

[info@rigips.de](mailto:info@rigips.de)

[www.rigips.de](http://www.rigips.de)

**Weitere Informationen**

Kundenservicezentrum  
Feldhauser Straße 261  
D-45896 Gelsenkirchen

Serviceline +49 (0)1805 345670\*

Servicefax +49 (0)1805 335670\*

\* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz der T-Com

D/02.10/6.0/PH/Co/Rev. 0