



**SCHWENK** Baustoffe

*Baustoffe fürs Leben*

# GRP & GRP-M

*Der universelle Gips-Renovierungsputz  
für alle Untergründe*



**JETZT NEU!**

Der maschinengängige  
**Gips-Renovierungsputz GRP-M** für alle  
Untergründe.

# GRP & GRP-M – für alle trockenen und tragfähigen Untergründe im Innenbereich.



**JETZT NEU!**  
Der maschinengängige  
**Gips-Renovierungsputz GRP-M** für alle  
Untergründe.



**NEU!**

## Vorteile von GRP & GRP-M

- Keine Haftbrücke auf Beton, Dispersionsfarbanstrichen, Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten nötig.
- Schnelles Abbinden für zügiges Weiterverarbeiten.
- Eine hohe Haftfestigkeit wird gewährleistet.
- Hohe Sicherheit gegenüber Rissbildungen.

# GRP & GRP-M

Gips-Renovierungsputz



- Mineralischer Innenputz für ausgewogenes Raumklima.
- Besonders leichte Verarbeitbarkeit.
- Geringer Aufbau von Spannungen.
- Als Untergrund- und Oberputz einsetzbar, nur für innen.
- Mehrdicken und Ausgleich von Unebenheiten in einer Lage möglich.

## Anwendungsbereich / Untergründe

Geeignete Untergründe sind Beton, Grundputze (gips oder zementgebunden), Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Abriebe, gut haftende Farbanstriche (nicht geeignet auf Ölfarben, Kalkfarben).

In der Regel kann auf den Einsatz einer Haftbrücke verzichtet werden. Die Restfeuchte von zementgebundenen Grundputzen darf einen Massenanteil von 3,0 % nicht überschreiten. Auch eine Überarbeitung von Gipsputzen ist ohne zusätzliche Haftbrücke möglich. Es darf keine Sinterhautschicht auf der Oberfläche des zu überarbeitenden Gipsputzes vorhanden sein. Nachträgliche Durchfeuchtungen sind zu vermeiden.

Untergründe aus Leichtbeton mit geschlossenem Gefüge sowie Leicht- oder Normalbeton mit Restfeuchten über 3 % Massenanteil mit SCHWENK Kalk-Haftfeinputz KHF oder KHF-it. verputzen (kein Gipsmörtel verwenden).

Die Oberflächenfestigkeit von kritischen Untergründen muss durch eine Abrissprobe geprüft werden.

## Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 25 l/Sack à 25 kg bzw. 1000 l/t

Putzdicke	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. m <sup>2</sup> /Sack	ca. m <sup>2</sup> /t
10 mm	10,0	2,5	100
15 mm	15,0	1,7	75

## Technische Daten

Werk trockenmörtel ..... nach DIN EN 13279-1  
Putzmörtelgruppe ..... P IV nach DIN V 18550  
Baustoffklasse ..... A (nicht brennbar)  
Bindemittel ..... Gips  
Wasserbedarf ..... 0,45 Liter/kg bzw. ca. 11l/Sack  
Schüttgewicht ..... ca. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
Festmörtelrohddichte ..... ca. 1 kg/dm<sup>3</sup>  
Druckfestigkeit ..... > 3,5 N/mm<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit ..... ca. 2,5 N/mm<sup>2</sup>  
Wasserdampfdiffusions-  
widerstandszahl  $\mu$  ..... 15 / 20 (nach DIN 4105)  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  ..... 0,38 (W/mK) (nach DIN 4108)

*Bei allen Daten handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen sind unter Praxisbedingungen möglich. Das Material darf nur auf trockenen und sauberen Untergründen appliziert werden.*

## Lieferform

25 kg/Sack



*Baustoffe fürs Leben*

[www.schwenk-baustoffe.ch](http://www.schwenk-baustoffe.ch)

**Hauptsitz:**

**SCHWENK Baustoffe AG**

Aspstrasse 44  
8472 Ober-Ohringen (Seuzach)  
Telefon: 052 235 38 00  
Telefax: 052 235 38 01  
[info@schwenk-baustoffe.ch](mailto:info@schwenk-baustoffe.ch)

**Niederlassung:**

**Lager**

Industriestrasse 5  
4665 Oftringen  
Telefon: 062 788 60 40  
Telefax: 062 788 60 41

© by SCHWENK

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie sind unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von eigenen Prüfungen auf Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung von Silos und Mischanlagen.