

# Technisches Merkblatt Nr. S04

## SPACHTELBAR® ECO

*Extra schnelltrocknende einfache  
Taper-Spachtelmasse*



### Zusammensetzung

**SpachtelBar® eco** ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf die Verwendung automatischer Spachtelwerkzeuge abgestimmtes, pastöses Spachtelmaterial Typ 3A nach EN 13963 und somit für Fugen mit Fugendeckstreifen zugelassen.



### ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ Zur Fugenverspachtelung von Gips(faser)platten-Fugen im Innenbereich mit automatischen Spachtelwerkzeugen (z.B. Taper, Finishboxen, CFS-Bazooka, Airlessgeräte usw.)



### MEHRWERTE

- ✓ Kein langes Aufrühren oder Verdünnen mit Wasser notwendig  
-> schneller Arbeitsbeginn ohne Vorbereitungszeiten
- ✓ Schnelltrocknend  
-> schnelles Weiterarbeiten
- ✓ Leicht schleifbar  
-> z.B. mit Mirka Abranet P180
- ✓ Ideal für maschinelle Anwendungen (Taper, CFS-Bazooka, Spachtelkästen bis Q2 etc.)  
-> damit Sie noch schneller fertig sind

### Weitere technische Fach-Auskunft

**SpachtelBar®** by Schäfer Baustoffhandel | Simmringer Str. 4 | 97244 Bütthard  
[www.spachtelprofi.com](http://www.spachtelprofi.com) oder [post@spachtelprofi.com](mailto:post@spachtelprofi.com)



### Untergrund

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit gipsgebundener Spachtelmasse vorfüllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.



### Aufrühren

Sofort verarbeitungsfertig für automatische Spachtelwerkzeuge (z.B. TapeTech), ohne Wasserzugabe.



### Verarbeitung

Von Hand oder maschinell mit Papier- (z.B. Knauf Kurt) oder Glasfaser-Fugendeckstreifen. Vor dem Auftrag der zweiten Spachtelschicht muss die vorhergehende durchgetrocknet sein. Bei Bedarf und erst nach dem letzten Spachtelgang und nach vollständiger Durchtrocknung schleifen.



### Maschinelle Verarbeitung

Ideal für automatische Spachtelgeräte (z. B. TapeTech).

### Reinigung

Geräte und Werkzeuge nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.



### Verarbeitungstemperatur/-klima

Raum-, Wasser-, Spachtelmassen- und Untergrundtemperatur dürfen bei Verarbeitung 10 °C nicht unterschreiten. Hinweise des Merkblattes Nr. 1 „Baustellenbedingungen“ des BVG (IGG) beachten.

### Trocknung

Material erhärtet durch Trocknung, abhängig von der Schichtdicke, Umgebungstemperatur, Untergrundtemperatur und Luftfeuchte nach einigen Stunden.

### Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der Beschichtung oder Bekleidung muss die gespachtelte Fläche staubfrei sein. Gespachtelte Oberflächen von Gipsplatten immer vorbehandeln und grundieren, gemäß Merkblatt BFS 12 oder BVG 6. Grundiermittel auf nachfolgende Beschichtungen/Bekleidungen abstimmen. Nicht geeignet zur Aufnahme von Fliesen bei vollflächiger Spachtelung.



### Lagerung

Kühl lagern, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalleimer mindestens 12 Monate.

### Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13963 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

## Weitere technische Fach-Auskunft

SpachtelBar® by Schäfer Baustoffhandel | Simmringer Str. 4 | 97244 Bütthard  
[www.spachtelprofi.com](http://www.spachtelprofi.com) oder [post@spachtelprofi.com](mailto:post@spachtelprofi.com)