

## Technisches Merkblatt

# Sorp Füllspachtel

### Grundlage:

Sorp Füllspachtel ist eine schalltransparente Spachtelmasse zur Nutzung auf den Akustikabstandhaltern Sorp 10®, um Höhendifferenzen zwischen Unterkante, Betondecke und den Absorbern auszugleichen.

Mit Ausführung gelten die Ausführungs-, Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Merkblätter zur Verarbeitung als bekannt und anerkannt.

### Allgemeine Hinweise:

Vor erstmaliger Verarbeitung ist eine Schulung oder Einweisung empfehlenswert.  
Den Füllspachtel vor der Verarbeitung mind. 24 Stunden ruhen lassen, um ihn an die klimatischen Einbaubedingungen anzupassen.

**Basis:** Blähglasgranulat

**Farbton:** Grau

**Körnung:** 2,0 mm

**Ref. Nr. :** SORPFS01

**Verbrauch:** ca. 0,3 – 0,7 kg/m<sup>2</sup>  
bündig beispachteln der Vertiefungen

**Lieferform:** Kunststoffeimer 8kg netto

### Lagerung:

Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, jedoch nicht bei Temperaturen über + 30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Lagerfähigkeit der original verschlossenen Gebinde 12 Monate.

### Anwendung:

Sorp Füllspachtel eignet sich für das bündig beispachteln des tiefer sitzenden Absorberstreifens.

### Untergründe:

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, staubfrei und frei von Kleberesten sein.

### Werkzeuge:

- Elektrisches Rührwerk
- Spachtel / Glättkelle

### Allgemeine Voraussetzungen:

Objekt – und Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C.  
Taupunkt während der Verarbeitung und Durchtrocknung nicht unterschreiten.

### Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung muss der Füllspachtel gründlich aufgerührt werden. Es darf niemals Wasser hinzugefügt werden. Der Füllspachtel muss nach dem Aufrühren fast den gesamten Eimer füllen.

Die Trocknungszeit des Füllspachtels beträgt je nach Schichtdicke (je mm Schichtdicke ca. 1 Tag Trocknungszeit) mind. 48 Stunden (bei 20°C / 50 % bis 60% relativer Luftfeuchte).

### Hinweise:

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.