

Technische Daten fumi Akustikputz® S3

Material fumi Akustikputz® S3 ist ein Trockenmörtel auf Zementbasis, mit

mineralischen Leichtzuschlägen

Baustoffklasse A1 (unbrennbar) nach DIN EN 13501-1, bauaufsichtlich zugelassen

Struktur fumi Akustikputz® S3 (Korngröße bis ca. 2,7 mm)

Wärmeleitzahl λ 0,12 W/(mK)

Schallabsorption auf akustisch wirksame Trägerplattensysteme: alpha w bis 0,80 –

abhängig vom Systemaufbau.

auf glatten Untergrund: alpha w bis 0,45 – je nach Schichtstärke. Detaillierte Angaben sind den gesonderten Datenblättern zu entnehmen.

Schichtdicke • Bei Beschichtung auf akustisch wirksame Trägerplattensysteme als

dekorative, schalldurchlässige Endbeschichtung in den Strukturen **fumi Akustikputz**® **S3** beträgt die Schichtdicke ca. 3-5 mm.

• Beschichtung auf **glatten Untergrund** (z.B. Betonfläche) als

absorbierende Dickbeschichtung in den Strukturen

fumi Akustikputz® S3 in einer Schichtstärke ab ca. 10 mm bis 25 mm

abhängig vom gewünschten Schallabsorptionsgrad.

Flächengewicht trocken: bis ca. 6 kg/m² bei 1 cm Schichtstärke bis ca. 10 kg/m² bei 1 cm Schichtstärke

Farbe weiß

Ausführungsbereich Im Innenbereich an Deckenflächen und im oberen Wandbereich.

Für Feuchträume geeignet.

Auf akustisch wirksame Trägerplattensysteme (Lochplatten mit Vlieskaschierung, Mineralfaserplatten, ...) ist der Akustikputz eine dekorative, schalldurchlässige Endbeschichtung. Die Schallabsorptionseigenschaften gegenüber den unbeschichteten Trägerplattensystemen

werden dabei unwesentlich verändert.

Untergrund fumi Akustikputz® S3 auf Lochplatten, Mineralfaserplatten, ...

fumi Akustikputz® S3 auf Betonflächen, Kalk-Zementputz.

Gipsputze sind ungeeignete Untergründe.

Verarbeitung fumi Akustikputz® S3 und S6 sind Spritzputze. Das Material kann nicht

"von Hand aufgezogen" werden. Vor der Verarbeitung ist das Material unter Wasserzugabe aufzurühren. Mittels einer Förderpumpe wird das Material im Spritzverfahren mehrlagig und zeitlich versetzt aufgesprüht. Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur sowie die Temperatur während der Trocknungsphase darf +15 Grad nicht unterschreiten.

Gebinde 50 Liter pro Sack

Kontakt Schmidt Akustik GmbH

www.akustikputz.de

E-Mail: info@akustikputz.de