

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/16eaf17-2d28-3b0e-ac41-be1a043b7ffd>

Bibliografie

Titel	Akustik im Büro Hilfen für die akustische Gestaltung von Büros (BGI/GUV-I 5141)
Amtliche Abkürzung	BGI/GUV-I 5141
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 5.5 BGI/GUV-I 5141 - Akustikputz

Akustikputz ist ein rein mineralischer Mörtel, der auf Wand- beziehungsweise Deckenflächen aufgespritzt wird. Der Akustikputz ist zu den porösen Absorbern zu rechnen und absorbiert somit breitbandig mit zunehmendem Schallabsorptionsgrad zu den hohen Frequenzen, wobei die erreichten Schallabsorptionsgrade von der Dicke des Materials abhängig sind. Üblicherweise wird Akustikputz bis zu einer maximalen Dicke von 20 mm aufgetragen.

