

## 4 fumi Akustikputz® auf glatten/massiven Untergrund

| Pos. | Ausschreibungstext   | EH | Menge | Einheitspreis | Summe |
|------|--|----|-------|---------------|-------|
|      | <p><b>fumi Akustikputz®</b></p> <p>Glatter Untergrund (z.B. Beton) mit fumi Akustikputz® als fugenlose Endbeschichtung.</p> <p>Der Untergrund muss absolut ansatzlos und plan-eben sein. Unebene Betonflächen sind mit einem Kalk-Zementputz bauseits zu egalisieren.</p> <p>Endbeschichtung mit fumi Akustikputz® S3 (Körnung bis ca. 2,0-2,7 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralischer Akustikputz, Farbe weiß</li> <li>• bauaufsichtlich zugelassen</li> <li>• Baustoffklasse nach DIN EN 13 501-1: A1 (unbrennbar)</li> </ul> <p>Nachweise wie z. B. bauaufsichtliche Zulassung sind mit dem Angebot einzureichen.</p> <p><b>fumi Akustikputz® S3</b>, Schichtstärke 10-12 mm<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_s</math> 125-4000 Hz = 0,40<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha</math> bei 1000 Hz = 0,50<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha</math> bei 2000 Hz = 0,64</p> <p><b>fumi Akustikputz® S3</b>, Schichtstärke 18-20 mm<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_s</math> 125-4000 Hz = 0,54<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha</math> bei 1000 Hz = 0,83<br/>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha</math> bei 2000 Hz = 0,83</p> <p>Die Ausführung der Akustikputzarbeiten erfolgt durch autorisierte Fachbetriebe.</p> |    |       |               |       |

## 4 Ausschreibungstext fumi Akustikputz® auf glatten/massiven Untergrund

| Pos. | Ausschreibungstext   | EH                     | Menge | Einheitspreis | Summe |
|------|--|------------------------|-------|---------------|-------|
|      | <b>Liefernachweis:</b><br>Schmidt Akustik GmbH<br>www.akustikputz.de<br>E-Mail: info@akustikputz.de  |                        |       |               |       |
| 2    | Unebenheiten in der zu beschichtenden Betonoberfläche mit Egalisierputz auf Zementbasis oder Zementspachtel egalisieren.<br>Es sind <b>keine</b> Putz- oder Spachtelmassen mit Gipsanteilen zu verwenden               | m <sup>2</sup>         | ..... | .....         | ..... |
| 3    | Deckenflächen (Beton/Kalk-Zement-Unterputz) systemgerecht mit fumi-Akustik-Haftbrücke vorbehandeln   | m <sup>2</sup>         | ..... | .....         | ..... |
| 4    | <b>fumi Akustikputz® S3</b> (Körnung bis ca. 2,0-2,7 mm)<br>Baustoffklasse A1 (unbrennbar)<br>Schichtstärke ca. .... mm (Spritzstruktur)<br>im Spritzverfahren mehrlagig auf bauseits erstellten Untergrund auftragen. | m <sup>2</sup>         | ..... | .....         | ..... |
| 5    | Schützen von nicht zu beschichtenden Bauteilen, wie z. B. Böden, Wände   | m <sup>2</sup>         | ..... | .....         | ..... |
| 6    | Zulage für das Anarbeiten an Einbauten<br>z. B. Leuchten, Rauchmelder, Lüftungsauslässe<br>Abmessung: .....  | Stk.                   | ..... | .....         | ..... |
| 7    | Zulage für das Anarbeiten an Einbauten<br>z. B. Lüftungsschienen, Dehnfugen<br>Abmessung: .....  | lfdm                   | ..... | .....         | ..... |
| 8    | Zulage für das Montieren und Anarbeiten von Putzabschlussprofilen als Abgrenzung zu anderen Bauteilen.<br>Schenkelhöhe max. 2/3 der Putzstärke   | lfdm                   | ..... | .....         | ..... |
|      |  | Summe                  |       |               |       |
|      |  | Mehrwertsteuer ..... % |       |               |       |
|      |  | Endsumme               |       |               |       |

### Kontakt / Liefernachweis