

4 fumi Akustikputz® auf glatten/massiven Untergrund

Pos.	Ausschreibungstext	EH	Menge	Einheitspreis	Summe
	<p>fumi Akustikputz®</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. 2,7 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Akustikputz, Farbe weiß • bauaufsichtlich zugelassen • Baustoffklasse nach DIN EN 13 501-1: A1 (unbrennbar) <p>Nachweise wie z. B. bauaufsichtliche Zulassung sind mit dem Angebot einzureichen.</p> <p>fumi Akustikputz® S3, Schichtstärke 10-12 mm Schallabsorptionsgrad α_s 125-4000 Hz = 0,40 Schallabsorptionsgrad α bei 1000 Hz = 0,50 Schallabsorptionsgrad α bei 2000 Hz = 0,64</p> <p>fumi Akustikputz® S3, Schichtstärke 18-20 mm Schallabsorptionsgrad α_s 125-4000 Hz = 0,54 Schallabsorptionsgrad α bei 1000 Hz = 0,83 Schallabsorptionsgrad α 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
	Liefernachweis: Schmidt Akustik GmbH www.akustikputz.de E-Mail: info@akustikputz.de				
2	Unebenheiten in der zu beschichtenden Betonoberfläche mit Egalisierputz auf Zementbasis oder Zementspachtel egalisieren. Es sind keine Putz- oder Spachtelmassen mit Gipsanteilen zu verwenden	m ²
3	Deckenflächen (Beton/Kalk-Zement-Unterputz) systemgerecht mit fumi-Akustik-Haftbrücke vorbehandeln	m ²
4	fumi Akustikputz® S3 (Körnung bis ca. 2,7 mm) Baustoffklasse A1 (unbrennbar) Schichtstärke ca. mm (Spritzstruktur) im Spritzverfahren mehrlagig auf bauseits erstellten Untergrund auftragen.	m ²
5	Schützen von nicht zu beschichtenden Bauteilen, wie z. B. Böden, Wände	m ²
6	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten z. B. Leuchten, Rauchmelder, Lüftungsauslässe Abmessung:	Stk.
7	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten z. B. Lüftungsschienen, Dehnfugen Abmessung:	lfdm
8	Zulage für das Montieren und Anarbeiten von Putzabschlussprofilen als Abgrenzung zu anderen Bauteilen. Schenkelhöhe max. 2/3 der Putzstärke	lfdm
		Summe			
		Mehrwertsteuer %		
		Endsumme			

Kontakt / Liefernachweis



Schmidt Akustik GmbH

www.akustikputz.de

E-Mail: info@akustikputz.de