

Ausschreibungstext Gussasphaltestrich

(Muster)



- Rohdecke von groben Mörtelresten u.a. säubern
- Altfußboden (Holzdielen) falls notwendig z.B. durch nachnageln befestigen
- Einschub in Holzbalkendecke ausbessern bzw. befestigen

Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
1.1	<p>Feuchtigkeitssperre zum Schutz der Dämmschicht gegen Eigenfeuchte des Bauteils fachgerecht einbauen</p> <p>Produkt:</p>	m ²		
1.2	<p>Rieselschutz auf Holzbalkendecke mit ca. 5 cm Überlappung lose verlegen</p> <p>Produkt: MEHAFIPP oder gleichwertig</p>	m ²		
2.0	<p>Schalldämmende, temperaturbeständige Randdämmstreifen aus Mineralwolle, Rippenpappe o.ä. an Wänden und aufgehenden Bauteilen abstellen</p> <p>Produkt:</p> <p>Dicke:</p>	m		
3.1	<p>Ausgleichsschüttung gem. DIN 18560-2 in gebundener Form druckstabil und selbstklebend zum Ausgleich von Unebenheiten 10 mm dick einbauen</p> <p>Produkt: MEHABIT oder gleichwertig</p>	m ³		
3.2	<p>Ausgleichsschüttung gem. DIN 18560-2 in gebundener Form zur Auffüllung zwischen Versorgungsleitungen auf der Rohdecke bis mm einbauen</p> <p>Produkt: MEHABIT oder gleichwertig</p>	m ³		
4.	<p>Verformungs- und temperaturbeständige, druckstabile Perlite-Abdeckplatte nach DIN EN 13169 dicht gestoßen, lose im Verband vollflächig auf der Unterlage verlegen</p> <p>Produkt: FESCO GA oder gleichwertig</p> <p>Dicke:</p>	m ²		

Ausschreibungstext Gussasphaltestrich

(Muster)



Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
5.0	Temperaturbeständige Abdeckung aus Rippenpappe, Wollfilzpappe o.ä. verlegen Produkt: MEHARIPP, MEHAFIPP o.g.	m ²		
6.0	Gussasphaltestrich DIN 18560 – AS – IC – S einbauen, die Oberfläche im noch heißen Zustand mit Sand abreiben	m ²		
6.1	Gussasphalt-Heizestrich DIN 18560 – AS – ICH 10 – S – H einbauen, die Oberfläche im noch heißen Zustand mit Sand abreiben	m ²		
6.2	Zulage: 5 mm Mehrdicke Gussasphalt zu Positionen 6.0 und 6.1	m ²		

Weitere Hinweise:

- bei Anforderungen an einen **höheren Trittschallschutz** ist die FESCO ETS einzubauen.
- auf ausreichend **Feuchtigkeitsschutz** ist zu achten
- MEHABIT nur auf trockenem Untergrund einbauen, alle gegen Grund betonierten Decken sind grundsätzlich gegen aufsteigende Feuchtigkeit zu schützen/isolieren (gemäß DIN 18195).
- Bei **Restfeuchte aus Betondecken** ist unterhalb der Dämmschicht eine Feuchtigkeitssperre einzubauen.