

# Ausschreibungstexte KEFA Produkte



## KefaAkustik Metallfassade

Die Innenseite der Fassadenteile sollen ganzflächig zum Kondens- und Lärmschutz mit einer Beschichtung versehen werden, die schalldämpfende (Entdröhnung) und feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften kombiniert.

Sich ansammelndes oder herunterlaufendes Kondenswasser soll verhindert werden.

Die Beschichtung soll die Oberflächenspannung von Wasser aufbrechen, das Wasser aufnehmen, verteilen und sehr schnell wieder in Gasform an die Luft abgeben und gleichzeitig die Blech- oder Aluminiumfassade entdröhnen.

Die Beschichtung muss Baustoffklasse A2-s1 d0 und Hazard Level 1/2/3 erfüllen. Beides ist nachzuweisen.

Die aufzutragende Menge beträgt mindestens 1200 g/m<sup>2</sup> nasses Material auf die abgewinkelte Fläche.

Achtung: Bei Auftrag auf blankem Aluminium/ verzinkten Blechen ist darauf zu achten das die Oberfläche haftfähig ist. Falls nicht, ist diese zu entfetten und ggf. ist ein geeigneter Primer aufzutragen!

Der Auftragnehmer übernimmt die Gewähr, dass seine Leistungen gemäß den Herstellervorschriften erbracht werden.

Insbesondere ist darauf zu achten, dass die geforderte Menge aufgebracht wird und dass keine trennenden Substanzen zwischen Beschichtungsmaterial und Untergrund vorhanden sind.

Farbton weiß oder hellgrau

Referenzfabrikat: <https://kefasystem.com/de/produkte/kefaakustik.html>

	EP	Gesamt
Pos. 1 Reinigen ..... m <sup>2</sup> Fläche	.....€/ m <sup>2</sup>	.....€
Pos. 2 Primer ..... m <sup>2</sup> Fläche	.....€/ m <sup>2</sup>	.....€
Pos. 3 Beschichtung ..... m <sup>2</sup> Fläche	.....€/ m <sup>2</sup>	.....€
		=====
Gesamtsumme netto		..... €

Die oben stehenden Preise verstehen sich als Netto, zzgl. der jeweils gültigen MwSt.