

Ausschreibungstexte KEFA Produkte



KefaTherm Metallfassaden

Die Innenseite der Fassadenteile sind ganzflächig mit einer Kondensschutzbeschichtung zur Verhinderung von sich ansammelnden oder herunterlaufendem Kondenswasser zu versehen. Die Kondensschutzbeschichtung soll die Oberflächenspannung von Wasser aufbrechen, das Wasser aufnehmen, verteilen und sehr schnell wieder in Gasform an die Luft abgeben.

Die Kondensschutzbeschichtung muss Baustoffklasse A2-s1 d0 und Hazard Level 1/2/3 erfüllen. Beides ist nach zu weisen.

Die aufzutragende Menge beträgt 8-900 g/m² nasses Material auf die abgewickelte Fläche. Achtung: Bei Auftrag auf blankem Aluminium/ verzinkten Blechen ist darauf zu achten, dass 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/kefatherm.html>

Pos. 1				
Reinigen m ² Fläche€/ m ²	€
Pos. 2				
Primer m ² Fläche€/ m ²	€
Pos. 3				
Beschichtung m ² Fläche€/ m ²	€
Pos. 4				
Stundensatz für unvorhergesehenes			je Std.€
Gesamtsumme netto			 €
				=====

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