

weber.floor 4310

Erfüllung der Kriterien gemäss Minergie-Eco

Für die zementgebundene Bodenausgleichsmasse weber.floor 4310 des Herstellers Saint-Gobain weber, Dättwil wurde die Erfüllung der Minergie-Eco-Kriterien an Baustoffe in der Version 2016 geprüft. Die Grundlage der Prüfung bildeten das technische Merkblatt vom 25. Mai 2016 und das Sicherheitsdatenblatt Nummer 49PM20356 vom 22. Januar 2016.

Im Folgenden werden alle Kriterien aufgeführt, die auf das Produkt direkt anwendbar sind:

Das Produkt erfüllt die Ausschlusskriterien von Minergie-Eco.

Das Produkt ist gemäss eco-devis ökologisch interessant.

Das Produkt erfüllt das Kriterium NI5.050 „Bauproduktelabel (Verlegewerkstoffe und Fugendichtungsmassen)“.

Das Produkt verletzt keine Anforderungen in weiteren Kriterien.

Diese Prüfung erfolgt im Auftrag der KBS, Kirchhofer-Boden-Systeme AG, Industriestr. 16, 5106 Veltheim. Die Büro für Umweltchemie GmbH ist vom Auftraggeber unabhängig. Das Büro für Umweltchemie ist ebenso unabhängig vom Verein Eco-Bau oder den Zertifizierungsstellen für Minergie-Eco.

Die Prüfung wurde durchgeführt durch:

Zürich, 9. Dezember 16



Daniel Savi
Dipl. Umwelt-Naturwissenschaftler ETH