

2-Komponenten Epoxidharz weber.floor 4712

Erfüllung der Kriterien gemäss Minergie-Eco

Für das 2-Komponenten Epoxidharz weber.floor 4712 des Herstellers Saint-Gobain weber, Dättwil wurde die Erfüllung der Minergie-Eco-Kriterien an Baustoffe in der Version 2018 geprüft. Die Grundlage der Prüfung bildeten das technische Merkblatt vom 13. Juli 2018 und die Sicherheitsdatenblätter für die Komponenten A, bzw. B mit Nummern XXP006925-a, bzw. XXP006925-b vom 14. November 2014.

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

Das Produkt erfüllt die Ausschlusskriterien von Minergie-Eco.

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

Nicht erfüllt wird mit diesem Produkt das Kriterium NM4.070 „Schwer trennbare Kunststoffbeläge und -abdichtungen“.

Diese Prüfung erfolgt im Auftrag der Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil. 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, 28. Februar 2019



Daniel Savi
Dipl. Umwelt-Naturwissenschaftler ETH