

Produktname: **Orruzell 2080 Haftspachtel**

Hersteller: Orthaus GmbH D-48282 Emsdetten, Tel 02572 7301, [www.orruzell.de](http://www.orruzell.de)

Prüfungen: DIN EN 13279-1 C7/20/2  
DIN EN 13963-4B  
eco-Institut Germany GmbH, Köln Prüfbericht Nr. 53788-001

## Produktbeschreibung:

Orruzell 2080 Haftspachtel ist ein mit Kunstharz vergüteter Handspachtel auf der Basis von Spezialgipsen nach EN 13963 4B und EN 13279-1 C7/20/2. Zum Ausfügen von Gipskartonplatten, Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Spachteln überwiegend mineralischer Oberflächen.

## Produktbewertung:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 zur Erreichung von 100 (von maximal 100 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 „Risiken für die lokale Umwelt“ Das Produkt erfüllt die Anforderungen für die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS und die Anforderungen der Klasse A+ des Dekrets Nr. 2011-321 vom 23.03.2011. des Französischen Ministeriums für Umwelt, nachhaltige Entwicklung, Verkehr und Wohnungsbau.

Die Bewertung der Risiken für die lokale Umwelt, sind die für dieses Produkt maßgeblichen Kriterien, zur Bewertung und Einstufung nach DGNB Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen. Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV 15.2). Die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte.

## Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 1	Maximale Punktzahl
Qualitätsstufe 2	Maximale Punktzahl
Qualitätsstufe 3	Maximale Punktzahl
Qualitätsstufe 4	Maximale Punktzahl

## DGNB

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV 15 2015\_2). Kriterienmatrix Anlage 1 Nr. 2 „Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum“.

Emsdetten, 29.04.2019

*Ulrich Schwan*