

# OTTOSEAL®

## S 125

### Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Prüfungen/Zulassungen



- EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm



- Französische VOC-Emissionsklasse A+



- Deklaration in Baubook Österreich
- Informationen unter: [www.baubook.info](http://www.baubook.info)

## Gebäudezertifizierungen

### LEED® v3 (Version 2009)

(Leadership in energy and environmental design)



LEED® sowie das zugehörige Logo ist ein Warenzeichen des U.S. Green Building Council® und wird mit dessen freundlicher Genehmigung verwendet.

IEQ 4.1 - Klebstoffe und Dichtstoffe

#### Erfüllt die Anforderungen

MR 5: Regionale Materialien

- 5 % regionale Materialien  
(Herstellungsort liegt max. 800 km von der Baustelle entfernt)
- 10 % regionale Materialien  
(Herstellungsort liegt max. 800 km von der Baustelle entfernt)

**Herstellungsort ist Fridolfing, Deutschland**

## DGNB-Version 2012

(Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.)



## Kriterien der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen in der Version von 2012:

- ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt
- Kriterienmatrix (Anlage 1) Zeile Nr. 6 (Acrylatdichtstoffe/-kleber und Silikondichtstoffe):

### Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen:

Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz

### Bereich:

Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber und Silikondichtstoffe.

Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
✓	✓	✓	✓

## DGNB-Version 2015

(Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.)



## Kriterien der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen in der Version von 2015:

- ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt
- Kriterienmatrix (Anlage 1) Zeile Nr. 12 (Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe)):

### Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen:

Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz

### Bereich:

Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
✓	✓	✓	✓

## Dokumente für Gebäudezertifizierungen

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) zum Download bereit

1. Technisches Datenblatt
2. Sicherheitsdatenblatt
3. Nachhaltigkeitsdatenblatt
4. Prüfzeugnisse

Diese Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (siehe unten). Die aktuelle Version ist auf unserer Website unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) einsehbar. Darüber hinaus gelten die Angaben in den produktbegleitenden Dokumenten.