


Hersteller **Herrmann Otto GmbH**
Produktname **OTTOSEAL® S 105**
Produktbewertung DGNB-Kriterien

▪ Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität
Qualitätsstufe 1 1 Bewertungspunkt 
Qualitätsstufe 2 5 Bewertungspunkte 
Qualitätsstufe 3 7,5 Bewertungspunkte 
Qualitätsstufe 4 10 Bewertungspunkte 
Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*
Qualitätsstufe 1 1 Bewertungspunkte 
Qualitätsstufe 2 5 Bewertungspunkte 
Qualitätsstufe 3 10 Bewertungspunkte 



* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktbeschreibung

Das alternative Sanitär-Silicon. Der Acetat vernetzende 1K-Silicon-Dichtstoff. Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Fungizid ausgerüstet. Sehr gute Haftung auf keramischen Untergründen. Dehnungswert bei 100% (DIN 53504, S3A): 0,3Nmm²

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

 **Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
 **Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
 **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
 **Keine Herstellerangaben vorhanden**
 **Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**

Hersteller Herrmann Otto GmbH

Produktname OTTOSEAL® S 105

*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit:1

Detailbewertung	Nr.	Produktname	Hersteller	Masse pro Einheit* [%]	Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt				Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung				
					Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3		
	A1	OTTOSEAL® S 105	Herrmann Otto GmbH	~ 100%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○
	A2												
	A3												
	A4												
	A5												
	A6												
	A7												
	A8												
	A9												
	A10												
		OTTOSEAL® S 105	Herrmann Otto GmbH										

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller **Herrmann Otto GmbH**

Produktname **OTTOSEAL® S 105**

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	OTTOSEAL® S 105	Herrmann Otto GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Versiegelungen, Klebstoffe, Dichtstoffe oder Korrosionsschutz-beschichtungen Untergrund: Mineralische Oberflächen, Nichtmineralische Oberfläche	Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 10% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%	VOC-Gehalt: <3%
Bodenbelagsklebstoffe	Qualitätsstufe 1: ▪ Das Produkt gehört nicht zur Gruppe GISCODE: D06, D07, RU04, S01/S02/S03/S04/S05/S06 Qualitätsstufe 2-4: ▪ Das Produkt gehört nicht zur Gruppe GISCODE: D06, D07, RU04, S01/S02/S03/S04/S05/S06 ▪ Das Produkt ist mit Ecode EC1 oder Umweltzeichen RAL UZ 113 zertifiziert	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an EMICODE EC1 PLUS.

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller **Herrmann Otto GmbH**

Produktname **OTTOSEAL® S 105**

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität

Anforderung

Qualitätsstufe 1:

- Es werden mitteleuropäische Hölzer eingesetzt - ein FSC/PEFC Zertifikat ist für diese Holzprodukte nicht notwendig
- Holzprodukte tropischer, subtropischer oder borealer Herkunft sind mit dem Zertifikat des Forest Stewardship Council (FSC) ausgezeichnet

Qualitätsstufe 2+3:

- Es werden mitteleuropäische oder heimische Hölzer eingesetzt, die mit dem Zertifikat des 'Programme for Endorsement of Forest Certification Schemes' (PEFC) ausgezeichnet sind
- Nichtheimische/Mitteleuropäische Hölzer müssen mit dem Zertifikat des Forest Stewardship Council (FSC) ausgezeichnet sein

Der Mindestanteil an zertifizierten Hölzern/Holzprodukten/Holzwerkstoffen beträgt im gesamten Bauprojekt für

- Qualitätsstufe 2: 50%
- Qualitätsstufe 3: 80%

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Bewertung des Produktes
A1	OTTOSEAL® S 105	Herrmann Otto GmbH	Das Produkt ist kein Holzwerkstoff.