greenbuildingproducts.eu

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller **Herrmann Otto GmbH**

Produktname OTTOCOLL® P 410



Produktbewertung

 Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1-4 und trägt nicht zur Erreichung von Bewertungspunkten im Steckbrief 06 `Risiken für die lokale Umwelt' hei

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

Produktbeschreibung

Der PU-Klebstoff für flächige Klebungen. Fertigung von Sandwich-Elementen, z.B. Trennwände, Türelemente, Fertighausaußenwände, Fassadenelemente, Fahrzeugaufbauten etc. Kleben von großflächigen Elementen, z.B. im Fertighaus-, Caravan- und Containerbau. Fertigung von Gartenmöbeln und Fensterkanteln. Fließfähiger 1K-Polyurethan-Klebstoff. Lange Verarbeitungszeit. Schnelle Aushärtung, dadurch kurze Press- und Fixierzeiten. Witterungsbeständig gemäß DIN 204 D4. Ideal für die automatisierte Verarbeitung über Dosieranlagen. Nur für gewerbliche Anwender, bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

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 Kritierien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.



Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe

Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar

X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen

Keine Herstellerangaben vorhanden

Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt

Nutzungshinweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA GmbH. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veröffentlicht. Der Vertrieb oder die Veröffentlichung durch Dritte ist nicht zulässig. Das Datenblatt ist kein DGNB-Zertifizierungsnachweis. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen der DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Projekt und Einsatzzweck abhängig. Deshalb kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Bewertung des Produktes hinsichtlich der DGNB Kriterien übernehmen. Der Nutzer des Datenblattes, der Verarbeiter/Käufer des Produktes oder der Berater/Planer, der dieses Produkt empfiehlt, wird nicht davon entbunden, das Produkt für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen einer Neuauflage des Deklarationsblattes verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. HOINKA GmbH • greenbuildingproducts.eu • Lembergweg 7/1 • 71067 Sindelfingen • Tel. +49 7031 7659-441 • Fax +49 7031 7659-443 • www.greenbuildingproducts.eu • contact@greenbuildingproducts.eu • Ceschäftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka

^{*} Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

greenbuildingproducts.eu

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller Herrmann Otto GmbH

Produktname OTTOCOLL® P 410



Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname		Hersteller	
A1	OTTOCOLL® P 410		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: <3.1%
Polyurethanharze(-siegel)		Qualitätsstufe 1-3: Das Produkt gehört nicht zur Gruppe GISCODE DD1/DD2/PU30/PU50/PU60 Qualitätsstufe 4: Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU10		Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU50.