








Hersteller **Adolf Würth GmbH & Co. KG**
Produktname **Dispersions- Spritzkork (0892 140)**
Produktbewertung

- 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.
- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 3 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 08 'Nachhaltige Ressourcenverwendung' 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	5 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 2	7,5 Bewertungspunkte	
Qualitätsstufe 3	10 Bewertungspunkte	






* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktbeschreibung

Einkomponentiger, lösungsmittelfreier Isolierstoff auf Basis einer Acryldispersion und Korkgranulat. Wärmedämmend und isolierend. Schleif- und überstreichbar.

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**

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller **Adolf Würth GmbH & Co. KG**

Produktname **Dispersions- Spritzkork (0892 140)**

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	Dispersions- Spritzkork (0892 140)	Adolf Würth GmbH & Co. KG
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%
Holzprodukte	Qualitätsstufe 1: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 2-3: ▪ Die verwendeten Holzschutzmittel gehören nicht zur Gruppe GISCODE W60/W70/W80/W90 Qualitätsstufe 4: ▪ Die verwendeten Holzschutzmittel gehören nicht zur Gruppe W60/W70/W80/W90 ▪ In der Gefährdungsklasse 1 und 2 nach DIN 68800 erfolgt der vorbeugende Holzschutz ausschließlich konstruktiv oder durch artentypische Resistenzen	Es wird kein Holzschutzmittel verwendet

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Produktname	Dispersions- Spritzkork (0892 140)

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	Dispersions- Spritzkork (0892 140)	Adolf Würth GmbH & Co. KG	Das Produkt besteht aus mitteleuropäischen Hölzern. Das Produkt ist *auf Anfrage* mit FSC zertifiziertem Holz erhältlich.