







**Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)**
**HERSTELLER** SCHOMBURG GmbH & Co. KG

**PRODUKTNAME** ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)

**Produktbewertung DGNB-Kriterien**






- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 100 (von max. 100 erreichbaren) Checklistenpunkten im Kriterium 'ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt' bei.
- Das Produkt verfügt über eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Ökobilanz in den Kriterien 'ENV 1.1' und 'ENV2.1' verwendet werden kann.

**Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität**
**Qualitätsstufe 1** 10 Checklistenpunkte 
**Qualitätsstufe 2** 50 Checklistenpunkte 
**Qualitätsstufe 3** 75 Checklistenpunkte 
**Qualitätsstufe 4** 100 Checklistenpunkte 
**Kriterium ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität\***
**Qualitätsstufe 1** 10 Checklistenpunkte 
**Qualitätsstufe 2** 50 Checklistenpunkte 
**Qualitätsstufe 3** 100 Checklistenpunkte 

\* Dieses Kriterium ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

**Produktbeschreibung**

ASO-Unigrund reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, bindet den Oberflächenstaub, wirkt verfestigend, verhindert zu schnellen Entzug des Anmachwassers ausnachfolgenden Mörteln. ASO-Unigrund wird eingesetzt zum Grundieren saugender und leicht sandender Untergründe aus Gipsbaustoffen (Putzen, Dielen, Platten, Estrichen), Beton, Mauerwerk und ähnlichem. Als Haftvermittler für Flächenabdichtungen, (z. B. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M) und Dünnbettmörtel (z. B. LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, SOLOFLEX, AK7P, SOLOFLEX-FAST).

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

**Über DGNB Produkte - [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de)**

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15). 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. Obenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

**Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)**
**HERSTELLER** SCHOMBURG GmbH & Co. KG

**PRODUKTNAME** ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)

**Produktbewertung Gesamtsystem**

Themenfeld	Nr.	Kriterium	Relevanz	Auswertung
Ökologische Qualität (ENV)	ENV1.1	Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen	✓	Es liegt eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.
	ENV1.2	Risiken für die lokale Umwelt	✓	Qualitätsstufe 4 ist erfüllt
	ENV1.3.1	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz)		
	ENV1.3.3	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Naturstein)		
	ENV2.1	Ökobilanz - Ressourcenverbrauch	✓	Es liegt eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.
	ENV2.2	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		
	ENV2.3	Flächeninanspruchnahme		
Ökonomische Qualität (ECO)	ECO1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus		
	ECO2.1	Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit		
	ECO2.2	Marktfähigkeit		
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	SOC1.1	Thermischer Komfort		
	SOC1.2	Innenraumluftqualität		
	SOC1.3	Akustischer Komfort		
	SOC1.4	Visueller Komfort		
	SOC1.5	Einflussnahme des Nutzers		
	SOC1.6	Aufenthaltsqualitäten Innen/Außen		
	SOC1.7	Sicherheit		
	SOC2.1	Barrierefreiheit		
	SOC2.2	Nutzungsangebote an die Öffentlichkeit		
	TEC1.2	Schallschutz		
	TEC1.3	Wärme- und Tauwasserschutz der Gebäudehülle		
	TEC1.4	Anpassungsfähigkeit der technischen Systeme		
	TEC1.5	Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers		
	TEC1.6	Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit		
	TEC3.1	Mobilitätsinfrastruktur		
Prozessqualität (PRO)	PRO1.1	Projektvorbereitung und Planung		
	PRO1.3	Konzeptionierung und Optimierung in der Planung		
	PRO1.4	Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe		
	PRO1.5	Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung		
	PRO1.6	Verfahren zur städtebaulichen und gestalterischen Konzeption		
	PRO2.1	Baustelle / Bauprozess		
	PRO2.2	Qualitätssicherung der Bauausführung		
	PRO2.3	Geordnete Inbetriebnahme		
Standortqualität (SITE)	SITE1.1	Mikrostandort		
	SITE1.2	Image und Zustand von Standort und Quartier		
	SITE1.3	Verkehrsanbindung		
	SITE1.4	Nähe zu nutzungsrelevanten Objekten und Einrichtungen		

**Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)**
**HERSTELLER** SCHOMBURG GmbH & Co. KG

**PRODUKTNAME** ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)

**Produktbewertung für das Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4

 Auswertung: **Qualitätsstufe 4**
**Ziele und Relevanz**

Bestimmte Stoffe, Bauprodukte und Zubereitungen stellen eine Gefahr für Boden, Luft, Grund- und Oberflächenwasser sowie die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna dar. Um Risiken für Mensch und lokale Umwelt zu minimieren, müssen Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen reduziert, vermieden oder substituiert werden, die aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften oder Rezepturbestandteile Grundwasser, Oberflächenwasser, Boden oder Luft gefährden. Besonders die Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen sind zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren, die die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen. Dies betrifft deren gesamten Lebenszyklus - von der Herstellung, der Verarbeitung auf der Baustelle, der Nutzung im (Gebäude-) Bestand sowie ihrer Beseitigung (Rückbau, Recycling, Deponierung). Die lokalen Risiken werden stoff- und produktbezogen bewertet. Denn Öko- und humantoxikologische Wirkungskategorien der Ökobilanzierung können mangels Erfassungs- und Bewertungsverfahren noch nicht angewendet werden.

**Produktbewertung**

	Relevante Produkte	Anforderung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc..Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeit-sanforderungen (wie OS-Systeme ) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten  Betrifft: Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)	Qualitätsstufe 1 Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL  Qualitätsstufe 2 VOC-Gehalt < 30 g/l  Qualitätsstufe 3 lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01 oder RAL-UZ 102 (SVOC)  Qualitätsstufe 4 lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01 oder RAL-UZ 102 (SVOC)	Das Produkt ist lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01.	<b>Qualitätsstufe 4</b>

	Relevante Produkte	Anforderung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel).Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme ) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.  Betrifft: Gemeint sind staubbundene Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) und Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen, Abdichtungen unter Fliesen	Qualitätsstufe 1 Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL  Qualitätsstufe 2 VOC-Gehalt < 30 g/l  Qualitätsstufe 3 lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01  Qualitätsstufe 4 lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01	Das Produkt ist lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01.	<b>Qualitätsstufe 4</b>

**Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)**
**HERSTELLER** SCHOMBURG GmbH & Co. KG

**PRODUKTNAME** ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)

Relevante Produkte	Anforderung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
8 Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen UND Klebstoffe unter Wand- UND Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten)  Betrifft: Alle Verlegewerkstoffe UND Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand & Boden)	Qualitätsstufe 1 Das Produkt gehört zur GISCODE-Gruppe D1, RU 0,5, RU 1, RE1 ODER RS10?  Qualitätsstufe 2 Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1-R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)  Qualitätsstufe 3 Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1-R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)  Qualitätsstufe 4 Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1-R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)	Das Produkt erfüllt die Anforderungen für EMICODE EC1 PLUS.	<b>Qualitätsstufe 4</b>
Relevante Produkte	Anforderung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
9 Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen	Qualitätsstufe 1 GISCODE D1, RE0, RE 1, RU 0,5 oder RU 1  Qualitätsstufe 2 GISCODE D1, RE0, RE 1, RU 0,5 oder RU 1  Qualitätsstufe 3 GISCODE D1, RE0, RE1, RU 0,5, RU 1 oder EMICODE EC1  Qualitätsstufe 4 EMICODE EC1, EC1 PLUS, EC1-R oder EC1 PLUS -R	Das Produkt erfüllt die Anforderungen für EMICODE EC1 PLUS.	<b>Qualitätsstufe 4</b>

**Sonstige Anmerkungen zur Einstufung**

Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE M-GP01.

## Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER	SCHOMBURG GmbH & Co. KG
------------	-------------------------

PRODUKTNAME	ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)
-------------	--------------------------------

## Das Produkt besteht aus folgenden Komponenten:

	Masse pro Einheit [%]
--	--------------------------

K1 ASO-Unigrund-GE, -K, -K (blau)	100%
-----------------------------------	------