

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

- ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

### 2K AM 10

Faserarmierte zementäre Spachtelmasse – Unser Problemlöser für schwierige Fälle

- ▲ 2K AM 10 faserarmierte Spachtelmasse ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgender Zertifizierungssysteme:

#### Nachhaltiges Bauen

##### Produktzertifizierungssysteme



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- ✓ „Blauer Engel“ gemäß RAL-UZ 113 für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe.
- ✓ lösemittelfrei
  - ▲ Der Blaue Engel wird durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113 vergeben, deren Emissionsverhalten extern geprüft wird. Zusätzlich müssen weitere Auflagen hinsichtlich der Inhaltsstoffe, Datenblätter und Gebinde erfüllt werden.
  - ▲ Flüchtige organische Verbindungen (VOC, volatile organic compound) sind Stoffe, die bei Raumtemperatur und Normaldruck vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergehen. Hierzu gehören vor allem organische Lösemittel, aber auch Treibstoffe wie zum Beispiel Dieselöl oder Benzin. Laut Europäischer Richtlinie 2010/75/EU („IED-Richtlinie“) werden als VOCs organische Stoffe bezeichnet, deren Dampfdruck 0,01 kPa oder mehr (bei Raumtemperatur  $T = 20\text{ °C} = 293,15\text{ K}$ ) beträgt.
  - ▲ Weiterführende Informationen unter [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de)

##### Gebäudezertifizierungssysteme

Version 2023 - DGNB Kriterium ENV 1.2: Risiken für die lokale Umwelt

Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen des DGNB-Systems

- ✓ DGNB Qualitätsstufe 4
- ✓ GISCODE ZP1 – chromatarm nach TRGS 613 610
- ✓ Damit erfüllt WULFF die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe 4
- ▲ Die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V., kurz DGNB®, ist ein gemeinnütziger Verein. Seine Ziele: die Förderung des nachhaltigen Bauens und der Aufbau einer Kompetenzplattform zum Thema Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt.
- ▲ Weiterführende Informationen unter [www.dgnb-system.de](http://www.dgnb-system.de)

##### Eignung für den Einsatz nach QNG-Kriterien:

Nr.	Bauproduktgruppe	Anforderung
3.1	Verlegewerkstoffe für textile, elastische und hölzerne Wand- und Bodenbeläge	<b>Erfüllt</b>



## Technische Beurteilung

DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik)

- ✓ Gemäß GISBAU (TRGS 640, Technische Regeln für Gefahrstoffe)
- ✓ GISCODE ZP1 – chromatarm nach TRGS 613

	
<b>WULFF GmbH u. Co. KG</b> Wersener Straße 3 D-49504 Lotte	
14	
65449010-01	
<b>EN 13813 CT-C40-F10</b>	
Zement-Spachtelmasse für Bodenflächen, innen	
Brandverhalten	<b>A1n</b>
Freisetzung korrosiver Substanzen	<b>CT</b>
Druckfestigkeits- klasse	<b>C40</b>
Biegezugfestig- keitsklasse	<b>F10</b>

## Beurteilung Umweltschutz

EPD gemäß ISO 14025 and EN15804

- ✓ Deklarationsnummer des Instituts für Bauen und Umwelt: **EPD-DBC-20220217-IBF1-EN**
- ✓ **WULFF Am 10 Pro** entspricht der allgemeinen Umwelt-Produktdeklaration (EPD – Environmental Product Declaration) des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU) **EPD-DBC-20220217-IBF1-EN**  
Dieses beschreibt die Umweltleistung des nachhaltigen Bauens.

## Konformitätserklärung/Leistungserklärung

- ✓ Für WULFF GmbH u. Co KG ist eine Leistungserklärung nach Bauproduktverordnung EU Nr. 305/2011 verfügbar. Weitere Informationen sowie Download-Links zu Technischem Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und Blauer Engel Urkunde unter [www.wulff-gmbh.de](http://www.wulff-gmbh.de)

## Nutzungshinweise

Dieses Datenblatt basiert auf dem aktuellen Stand der Technik des Ausgabedatums und wurde auf Grundlage unserer Kenntnisse und Erfahrung zusammengestellt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die WULFF GmbH u. Co. KG keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen der jeweiligen Gebäudezertifizierungssysteme können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Produkt und Einsatzort abhängig. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Zusätzlich sind die Angaben im Technischen- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

(2K AM 10 06 /2025)

