

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

- ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

# Arculux Gießharz GH

2-Komponenten Silikat-Reparaturharz, lösemittelfrei

- ▲ 2-Komponenten Silikat-Reparaturharz Gießharz GH ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgender Zertifizierungssysteme:

## Nachhaltiges Bauen

### Gebäudezertifizierungssysteme

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

Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen des DGNB-Systems

- ✓ DGNB Qualitätsstufe 4
  - GISCODE RU 1 - lösungsmittelfrei nach TRGS 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 D1 – lösungsmittelfrei nach TRGS 610

## 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.