

Nachhaltigkeitsdatenblatt

- ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

GP 100

Hybrid- Spachtelmasse

»sehr gute Verlaufseigenschaften, spannungsfrei«

- ▲ **GP 100** Hybrid-Spachtelmasse ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgender Zertifizierungssysteme:

Nachhaltiges Bauen

Gebäudezertifizierungssysteme

Version 2021 - DGNB Kriterium ENV 1.2: Risiken für die lokale Umwelt


Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen des DGNB-Systems

- ✓ DGNB Qualitätsstufe 4
- ✓ GISCODE CP 3 - Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, stark alkalisch
- ✓ 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
- ▲

Technische Beurteilung

DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik)

- ✓ Gemäß GISBAU (TRGS 640, Technische Regeln für Gefahrstoffe)
- ✓ GISCODE CP 3 - Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, stark alkalisch

	
WULFF GmbH u. Co. KG Wersener Straße 3 D-49504 Lotte	
22	
65449037-01	
EN 13813 CA-C35-F7	
Gips-Spachtelmasse für Bodenflächen, innen	
Brandverhalten	A1n
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
Druckfestigkeits- klasse	C35
Biegezugfestig- keitsklasse	F7



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

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.

(GP 100^{PLUS} – 09/2023)