

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

# Superzell Füllspachtel 1017

Vielseitig einsetzbarer Füll- und Flächenspachtel für rohes Mauerwerk, Putzuntergründe und Gipsbauplatten. Faserverstärkt.

▲ Superzell Füllspachtel 1017 ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgender Zertifizierungssysteme:



## Nachhaltiges Bauen

### Gebäudezertifizierungssysteme

Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen des DGNB-Systems ENV1.2 (2023)

Nr.2	Einsatz	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc..	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. QSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.	JA	JA	Ja	JA

### ▲ Vdl-Richtlinie 01 „Beschichtungsstoffe“ von Juni 2024

Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen der VdL-Richtlinie 01:

- ✓ Gemäß 3.1: Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %) Ja
- ✓ Gemäß 3.2: Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei Ja
- ✓ Gemäß 3.3: Emissionsarm/ELF (emissions- und lösemittelfrei) Ja
- ✓ Gemäß 3.4: Formaldehydfrei (< 2 ppm) Ja
- ✓ Gemäß 3.5: Lösemittelfrei (< 700 ppm) Ja
- ✓ Gemäß 3.6: Weichmacherfrei (< 55 ppm) Ja

▲ Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt:

- ✓ Gemäß 2.1: Schwermetalle (< 100 ppm) Ja
- ✓ Gemäß 2.2: Einstufung nach CLP Ja
- ✓ Gemäß 2.3: Titandioxid Ja
- ✓ Gemäß 2.4: Weichmacher Ja
- ✓ Gemäß 2.5: Perfluorierte Tenside Ja
- ✓ Gemäß 2.6: Allergiker Hotline / Auskunft gebender Bereich Ja

▲ Eignung für den Einsatz nach QNG- Kriterien (Anhangdokument 313):

Nr.	Bauproduktgruppe	Anforderung
1.1	Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	<b>Erfüllt</b>
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen.	<b>Erfüllt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SVHC &lt; 0,1% (aktuelle ECHA-Kandidatenliste)</li> <li>• VOC &lt; 30 g/l (wasserbasierte Rezeptur)</li> </ul>



▲ Weitere Angaben	
Weiterhin werden diesem Produkt folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher</li> <li>• &gt; 0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B</li> <li>• Chlorparaffine</li> <li>• PBB*, PBDE*, TCEP*</li> </ul>	
VOC-Gehalt	< 1g/l
GISCODE	CP1(BSW10)

## Technische Beurteilung

DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik)

- ✓ Gemäß GISBAU (TRGS 640, Technische Regeln für Gefahrstoffe)
- ✓ GISCODE BSW20 – Beschichtungsstoffe, wasserbasiert.
- ✓

## 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 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.

(Superzell Füllspachtel 1017– 07/2025)

