

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

### ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

# Arculux® Streichputz

Grobkörniger, füllender Streichputz für innen und außen. Dient vor allem als griffige Zwischenbeschichtung für nachfolgende Anstriche und dekorative Lasurtechniken auf Dispersionsbasis.

Arculux® MattLatex 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	Bereich	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
	- Beschichtung auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z.B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgarage, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. - Beschichtungen für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskarton, etc	Dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlaasuren	außen innen	JA JA	JA Ja	Ja Nein	Ja Nein

- ▲ 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
1.1	Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt
5.2	Fassadenfarben inkl. der Grundierungen	Erfüllt
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	Erfüllt

#### ▲ Eignung für den Einsatz nach LEED:

- ✓ **Kategorie** (IEQ4.2 – 2009) Flats
- ✓ **VOC-Limit** 50 g/l
- ✓ **Limit erfüllt** Ja
- ✓ **Recyclinganteil** Keiner



## 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.

(Arculux® Streichputz – 11/2024)

