# Nachhaltigkeitsinformation

# Hydro-PU-XSpray Isoprimer 2243



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

**Dichte** ca. 1,38–1,42 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 100-130 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 40 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 80 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

#### Umweltsiegel

RAL-UZ 12a (Blauer Engel) ja geprüft

## Gebäudezertifizierung

## **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunst- stoffe (bau- und werksei- tig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstof- fe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstof- fen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

Stand: 11.06.2019



#### LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Primers, Sealers and Undercoaters

VOC-Limit

Limit erfüllt ja

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort Brillux GmbH & Co. KG

100 g/l

Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland

#### Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

