# Nachhaltigkeitsinformation

# Wand-Primer grob ELF 3728



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch** ca. 250 – 350 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** stumpfmatt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW40

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0%

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/l

Lösemittel- und weich- ja macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 30.05.2018

### Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen nach ja RAL-UZ 102

**AgBB-geprüft** ja



## Gebäudezertifizierung

### DGNB (Version 2015.2)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtelungen).	VOC	ja	ja	ja	ja
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sichtund Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt), Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja
33	linweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

# LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting
Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges (LEED)				
Credit MR	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %	
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %	
Credit MR	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	70,0 %	
	Produktionsort	Weseler S	llux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 163 Münster eutschland	



#### 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

