# Nachhaltigkeitsinformation

# Creativ Tenero 84



#### Technische Daten

Bestimmte Verwendung dekorativer Beschichtungsstoff für innen

**Dichte** ca. 1,30 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 410 g/m<sup>2</sup>

Glanzgrad seidenmatt, changierend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 25 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 50 g/l

Lösemittel- und weichmacher- nein

frei 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: 23.03.2018

#### Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen ja

nach RAL-ZU 102

Erfüllt VOC-Anforderungen ja nach RAL-UZ 12a



## 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 OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen)	VOC	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 OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sichtund Dekorestriche.	Gemeint sind staub- bindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Beton- kontakt) Boden- beschichtungen ohne spe- zielle Beständigkeits- anforderungen, Beton- schutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Flie- sen.	VOC	ja				
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI							

## LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Faux Finishing Coatings – Trowel Applied Coatings

Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 350 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges (LEED)				
C	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
C	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	76,3 %
		Produktionsort	Brillux GmbH & Co. K0 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

