

## Creativ Tenero 84



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	dekorativer Beschichtungsstoff für innen
<b>Dichte</b>	ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 410 g/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt, changierend

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW20
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	25 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	50 g/l
<b>Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01</b>	nein
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte Treibmittel</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Umweltsiegel

<b>Erfüllt die Anforderungen nach RAL-ZU 102</b>	ja
<b>Erfüllt VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 12a</b>	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 Dispersions-spachtel) 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 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 OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staub-bindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja			
33	Hinweis 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)** Faux Finishing Coatings – Trowel Applied Coatings

**VOC-Limit** 350 g/l

**Limit erfüllt** ja

**Sonstiges (LEED)**

<b>Credit MR 4</b>	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
<b>Credit MR 5</b>	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	76,3 %
	Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland	

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