

# Art Velluto



## Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis                  |
| Dichte                   | 1,04 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Nassabrieb               | Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 |
| Verbrauch                | 120 - 180 ml/m <sup>2</sup>                          |

## Inhaltsstoffe

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Produktcode/GISCODE              | M-DF01          |
| Konservierungsmittel             | enthalten       |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG    | < 0.1 %         |
|                                  | < 1 g/l         |
| VOC-Gehalt LEED [less water]     | < 1 g/l         |
| Lösemittel- und Weichmacherfrei  | ja              |
| nach VdL- RL 01                  |                 |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja              |
| (Decopaint)                      |                 |
| Blei, Cadmium, Chrom VI *        | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil)     |                 |

## Umweltsiegel

## Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

| Nr. | Einsatzort  | Produkttyp  | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------|------|------|------|
| 2   | Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc. | dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen | ja   | ja   | ja   | ja   |

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Eignung für den Einsatz nach LEED | Kategorie (IEQ4.2 - 2009)                               | flat topcoat with colorant added at the point-of-sale |
|                                   | VOC-Limit   | 100 g/l   |
|                                   | Limit erfüllt   | ja  |
| Recyclinganteil                   | nicht enthalten   |   |
| Produktionsort                    | DAW SE - GB ALLIGATOR<br>Markstr. 203<br>DE-32130 Enger |   |

**Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 03.09.2015**

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.