

# Capaver CapaColl Sensitiv VK



## Technische Daten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte                   | 1,10 g/cm <sup>3</sup>              |
| Verbrauch                | 100 - 250 ml/m <sup>2</sup>         |

## Inhaltsstoffe

|  |                 |
|--|-----------------|
| Produktcode/GISCODE                          | BSW10           |
| Konservierungsmittel                         | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG                | < 0.1 %         |
|  | < 1 g/l         |
| VOC-Gehalt LEED [less water]                 | < 10 g/l        |
| Lösemittel- und Weichmacherfrei              | ja              |
| nach VdL- RL 01                              |                 |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG             | ja              |
| (Decopaint)                                  |                 |
| Blei, Cadmium, Chrom VI *                    | nicht enthalten |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil)                 |                 |

## Umweltsiegel

## Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

| Nr. | Einsatzort                   | Produkttyp    | Betrachtete Stoffe / Aspekte | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|------------------------------|---------------|------------------------------|------|------|------|------|
| 4   | Wand- und Deckenbekleidungen | Tapetenkleber | VOC                          | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |

## Gebäudezertifizierungen - LEED

|  |   |
|--|---|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Anforderungen nicht erfüllt                             |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)           | Anforderungen erfüllt                                   |
| Produktkategorie                             | primer, sealer or undercoat                             |
| VOC-Limit                                    | 100 g/l   |
| Limit erfüllt                                | ja  |
| Recyclinganteil                              | nicht enthalten   |
| Produktionsort                               | DAW SE<br>Roßdörfer Straße 50<br>DE-64372 Ober-Ramstadt |

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

|  |                |
|--|----------------|
| Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | nicht geeignet |
|--|----------------|