

# Capatect-Dämmkleber 185



## Technische Daten

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Zement                    |
| Dichte                   | 1,40 g/cm <sup>3</sup>    |
| Verbrauch                | 4,5 - 6 kg/m <sup>2</sup> |

## Inhaltsstoffe

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Produktcode/GISCODE              | ZP1; ZP1        |
| Konservierungsmittel             | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG    | < 0.1 %         |
| 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 - 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 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| 5   | Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS | Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber | VOC                          | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |

## Gebäudezertifizierungen - LEED

|                                              |                                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Anforderungen erfüllt                                   |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)           | Anforderungen erfüllt                                   |
| Produktkategorie                             | flat topcoat                                            |
| VOC-Limit                                    | 50 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 | geeignet |
|--------------------------------------------------------|----------|

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 10.12.2022 Überarbeitet am: 09.12.2022

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.