

# Disbofein 331 Reparaturmörtel



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en) Mörtel

## Inhaltsstoffe

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Produktcode/GISCODE              | ZP1                         |
| Deklaration der Inhaltsstoffe    | Zementmörtel mit Kalkhydrat |
| Konservierungsmittel             | nicht enthalten             |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG    | 0 %                         |
|                                  | < 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 |
|-----|---|-------------------|------|------|------|------|
| 3   | Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS | dekorative Farben | ja   | ja   | ja   | ja   |

|                                   |   |              |
|-----------------------------------|---|--------------|
| Eignung für den Einsatz nach LEED | Kategorie (IEQ4.2 - 2009)                               | 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 |              |