

# Capadur DecorLasur KF Weiß



## Technische Daten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte                   | 1,07 g/cm <sup>3</sup>              |
| Verbrauch                | 80 - 250 ml/m <sup>2</sup>          |
| Glanzgrad                | Seidenglänzend (nach DIN 53778)     |

## 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          |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)                              | ja              |
| Blei, Cadmium, Chrom VI *   | nicht enthalten |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern (* kein Rezepturbestandteil) | nicht enthalten |

## Umweltsiegel

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Erfüllt die VOC-Anforderungen nach | RAL-UZ 12a (Blauer Engel – Lacke) |
|------------------------------------|-----------------------------------|

## 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 |
|-----|---|---|------------------------------|------|------|------|------|
| 1   | Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe | Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke) | VOC                          | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |

## Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) Anforderungen nicht erfüllt

**Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 14.05.2024 Überarbeitet am: 13.05.2024**

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.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt                                   |
| Produktkategorie                   | varnish   |
| VOC-Limit                          | 350 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<br>Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | geeignet |
|---|----------|

### Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 14.05.2024 Überarbeitet am: 13.05.2024

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.