

# Capacryl PU-Vorlack BasisW



## Technische Daten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte                   | 1,41 g/cm <sup>3</sup>              |
| Verbrauch                | 100 - 130 ml/m <sup>2</sup>         |
| Glanzgrad                | Matt (nach DIN EN 13300)            |

## Inhaltsstoffe

|  |   |
|--|---|
| Produktcode/GISCODE                          | M-LW01; BSW30                                   |
| Deklaration der Inhaltsstoffe                | Lack auf Polyurethan-/Polyacrylatbasis, wässrig |
| Konservierungsmittel                         | enthalten                                       |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG                | < 6 %   |
|  | < 80 g/l  |
| VOC-Gehalt LEED [less water]                 | < 150 g/l                                       |
| 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

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Blauer Engel                       | RAL-UZ 12a (Blauer Engel – Lacke) |
| 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:<br>Metalle, Holz, Kunststoffe  | Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen.<br>Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke) | VOC                          | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |
| 33  | Beschichtete Metallbauteile:<br>Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken.<br>Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. | Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)   | Blei, Cadmium, Chrom VI *    | 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 pigmented lacquer  
VOC-Limit 550 g/l  
Limit erfüllt ja

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort Synthesa Chemie GmbH Perg  
Dirnbergerstrasse 29 - 31  
AT-4320 Perg

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 geeignet

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 31.03.2025 Überarbeitet am: 12.02.2020

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.