

## Imocryl-Seidenglanzlack

### ***Produktbeschreibung***

---

Seidenglänzender, PU-verstärkter Acryllack, wasserbasiert, für innen und außen. Für vergilbungsstabile Lackierungen mit gutem Verlauf.

Geruchsarm, schnelltrocknend, hohes Deckvermögen, blockfest, diffusionsfähig.

### ***Deklaration der Inhaltsstoffe***

---

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe** nach CLP-Verordnung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4.7-diol

#### **Anteil aromatischer Kohlenwasserstoffe**

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **Weichmacheranteil** nach VdL-RL01

Propan-1,2-diol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol und 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol

#### **Wirkstoffe zum Lagerungsschutz** (Topfkonservierer, Produktart 6)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4.7-diol

#### **Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz** (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **Anteil und Art der Schwermetalle und Ozonschädigende Stoffe**

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **Anteil Art CMR-Stoffe der Kategorie 1A und 1B sowie PBT und vPvB-Stoffe**

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie** nach RL 9/112/EWG

Wird eingehalten.

### ***Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten***

---

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2018)

---

### Einsatzort

Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe

### Produkttyp

Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen.  
Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)

Hinweis: werkseitige Beschichtungen

### VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 90 g/L

Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
VOC	ja	ja	ja	nein

---

### Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Februar 2022

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielen Anforderungen der Gebäudezertifizierung wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat diese Datenblatt nur in seiner neusten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt.