

## Ultra design Premium PUR

### **Produktbeschreibung**

---

Wasserbasierter Premium Seidenmattlack auf Polyurethan-Basis. Hohes Deckvermögen, ausgezeichneter Verlauf, blockfest. Für hoch kratz- und abrieb- beständige Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Schnelltrocknend, nach 4 Stunden mit sich selbst überarbeitbar.

Geruchsarm, leicht zu verarbeiten, vergilbungsstabil. Handschweißbeständig sowie beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.

### **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)

#### **Anteil aromatischer Kohlenwasserstoffe**

Kein Bestandteil der Rezeptur.

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

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **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)

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

Kein Bestandteil der Rezeptur.

#### **Anteil und Art der Schwermetall 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** RL 92/112/EWG bzw.

RL2010/75/EU

Wird eingehalten.

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

---

Nicht enthalten.

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2023)

---

### Einsatzort

Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe

### Produkttyp

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

### VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 80 g/L

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

\*in der theoretischen Betrachtung der Rezeptur wird die Vergaberichtlinie UZ 012a eingehalten.

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach QNG (Version 2023)

---

Bauproduktgruppe	Nachzuweisende Bauprodukte	Betrachtete Stoffe	QNG-Anforderung an die Schadstoffvermeidung	
Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	SVHC	Produktdokumentation und Deklaration enthaltenener SVHC > 0,10 %	erfüllt
Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. Der Haftgründe/ Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. ausgenommen Bodenbeläge	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)	VOC ≤ 130,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur)	erfüllt

---

### Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Juli 2024

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.