

## Imosilan e.l.f.

### **Produktbeschreibung**

---

Stumpfmatte Innensiliconharzfarbe für hochwertige, ansatzfreie Beschichtungen von streiflichtempfindlichen Wand- und Deckenflächen. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.

Frei von foggingaktiven Substanzen. Komfortable Verarbeitung, besonders lange Offenzeit, sehr hohes Deckvermögen, optimale Ausbesserungsfähigkeit, hoch 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)

#### **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** nach RL 9/112/EWG

Wird eingehalten.

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

---

Das Produkt ist TÜV-geprüft als Schadstoffgeprüfte Baustoffe: Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht.

Grenzwerte in der Prüfung (2023):

Formaldehyd  $\leq 24\mu\text{g}/\text{m}^3$  in der Emissionsprüfkammer

SVOC  $\leq 500\text{ppm}$

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2023)

### Einsatzort

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.

### Produkttyp

Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.

### VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 0,1 g/L

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

## 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
Innenfarben	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Biozide / Schwermetalle	lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01	nicht erfüllt