

## Grundierweiss WP

### **Produktbeschreibung**

---

Grob pigmentierte Spezialgrundierung für außen und innen, als Haftvermittler auf schwach und nicht saugenden Untergründen. Schafft einen griffigen Untergrund für nachfolgende Beschichtungen.

Leichte Verarbeitung, diffusionsfähig, alkaliresistent.

### **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**

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

#### **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**

---

Nicht enthalten.

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2018)

---

### 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 30 g/L

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