

## Perl-Silicat

### **Produktbeschreibung**

---

Tuchmatte Premium-Fassadenfarbe auf Silicat-Basis für besonders schmutzabweisende Wetterschutzbeschichtungen durch den Superperl-Effekt. Besonders regenabweisend aber hoch wasserdampfdurchlässig, bietet Pilzen und Algen keinen Nährboden.

Nicht filmbildend, hochdeckend, leicht zu verarbeiten. Wirkt zusätzlich durch Filmschutz einem Bewuchs von Pilzen und Algen entgegen.

### **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); 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol; Terbutyn (ISO), Zinkpyrithion, Octhilidon (ISO)

#### **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)

Terbutyn (ISO), Zinkpyrithion, Octhilidon (ISO)

#### **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**

---

Superperl Effekt.

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2018)

---

### Einsatzort

Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.

### Produkttyp

Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber.

### VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 40 g/L

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