

Imotech-Silan Fassadenfarbe

Produktbeschreibung

Tuchmatte Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis für regenabweisende, schmutzunempfindliche Beschichtungen.

Nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, leicht zu verarbeiten. Wirkt 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), Terbutyn (ISO), Zinkpyrithion, Octhilinon (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, Octhilinon (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

Nicht enthalten.

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	nein	nein	nein	nein