

Putzgrund-LF

Produktbeschreibung

Farbloses Grundierkonzentrat auf Acrylbasis für außen und innen. Lösemittelfrei. Nur als fertige Mischung 1:4 mit Wasser verdünnt verarbeiten.

Egalisiert das Saugvermögen von grobporigen, unterschiedlich saugenden Untergründen und verfestigt an der Oberfläche sandende Putze.

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

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 1 g/L

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