

Matllatex

Produktbeschreibung

Stumpfmatte Latexfarbe für wirtschaftliche Beschichtungen im Innenbereich mit gutem Deck und Füllvermögen.

Reinigungsfähig sowie beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel in gebrauchsfertiger Verdünnung.

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), Bronopol (INN)

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), Bronopol (INN)

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

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderung erfüllt.
Produktkategorie	flat topcoat
VOC-Limit	50g/L
Limit erfüllt	ja
Produktkategorie	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
VOC-Limit	100g/L
Limit erfüllt	Ja
Formaldehydgrenzwert <10µg/m ³ (28d)	Nicht bestimmt.
Recyclinganteil	Nicht enthalten.
Produktionsort	Imparat Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG Siemensstraße 8 21509 Glinde