

MipaSol Silikatfarbe

Produktspezifische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
Verbrauch	Je nach Untergrund 6 m ² /l pro Anstrich
Glanzgrad:	matt

Inhaltsstoffe

GISCODE	BSW40
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0,05 % 1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	1g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2023)

Nummer	5
Einsatzort	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.
Produkttyp	dekorative Farben
Nummer	27
Einsatzort	Werksseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums
Produkttyp	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)
	Betrachtete Stoffe / Aspekte
VOC / SVOC QS 1	Ja
VOC / SVOC QS 2	Ja
VOC / SVOC QS 3	Ja
VOC / SVOC QS 4	Ja

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting)	Anforderungen erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt
Produktkategorie	Flats
VOC-Limit	50 g/l
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	MIPA SE, Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach

Gebäudezertifizierungen - gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

**Produktgruppe 5.2 Fassadenfarben
inkl. der Grundierungen
nach QNG Anhangdokument 313
(Stand 28.07.2023)**

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen:
Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten

Erfüllt die Anforderung: 2004/42/EG ; 1907/2006/EG