

Mipa Silikat-Grund

Produktspezifische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte:	1,58 g/cm ³
Verbrauch	Je nach Untergrund 6 m ² /l pro Anstrich
Glanzgrad:	Matt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

GISCODE	BSW40
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0.1 % < 1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 1 g/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	2
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
	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	Primers, Sealers, and Undercoaters
VOC-Limit	100 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 5.5 Innenfarben
nach QNG Anhangdokument 313
(Stand 28.07.2023)**

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes:
Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.

Erfüllt die Anforderung: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-
Richtlinie 01