

Mipasil

Produktspezifische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte:	1,6 g/cm ³
Verbrauch	Je nach Untergrund 5,5 m ² / l. pro Anstrich.
Glanzgrad:	matt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BWS 20
Deklaration der Inhaltsstoffe	
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	<2,5 % <40 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 75 g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01	nein
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	nein

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 - QNG

Bauproduktgruppe
5.2 Fassadenfarben inkl. der
Grundierungen nach QNG
Anhangdokument 313

QNG-Anforderung
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