

Mipa WBS PU-Buntlack

Produktspezifische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte:	1,35 g/cm ³
Verbrauch	Je nach Untergrund 8 -10 m ² / l. pro Anstrich.
Glanzgrad:	seidenmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW30
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	<7 %
	<100 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	<150 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	1
Einsatzort	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
Produkttyp	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)
Nummer	33
Einsatzort	Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. 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	nonflat coatings
VOC-Limit	100 g/l
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	MIPA SE, Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach

Umweltsiegel

Anforderungen nach RAL-UZ 12a
(Blauer Engel - Lacke)

Erfüllt die Gleichwertigkeit zur RAL-UZ 12a