

## Mipa WBS PU-Weißlack

### Produktspezifische Daten

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

### Inhaltsstoffe

<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	<4 % <50 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>	<100 g/l
<b>Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01</b>	nein
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten
<b>SVHC &gt;0,1% - Substances of Very High Concern</b>	nicht enthalten

### Gebäudezertifizierungen - DGNB

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

<b>Nummer</b>	1
<b>Einsatzort</b>	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
<b>Produkttyp</b>	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektlacke (z. B. Metalllacke)
<b>Nummer</b>	33
<b>Einsatzort</b>	Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums.
<b>Produkttyp</b>	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)

#### Betrachtete Stoffe / Aspekte

<b>VOC / SVOC QS 1</b>	ja
<b>VOC / SVOC QS 2</b>	ja
<b>VOC / SVOC QS 3</b>	ja
<b>VOC / SVOC QS 4</b>	nein

### Gebäudezertifizierungen - LEED

<b>LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Produktkategorie</b>	nonflat coatings
<b>VOC-Limit</b>	100 g/l
<b>Limit erfüllt</b>	ja
<b>Recyclinganteil</b>	nicht enthalten
<b>Produktionsort</b>	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