

## Mipa WBS 2K-EP Epoxid-Fußbodenfarbe

### Produktspezifische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte:</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 3 m <sup>2</sup> /kg pro Anstrich
<b>Glanzgrad:</b>	seidenglänzend (nach DIN EN 13300)

### Inhaltsstoffe

<b>GISCODE</b>	RE10
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 0,8 % < 10 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>	< 25 g/l
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten
<b>Nonylphenol &gt; 0,1%</b>	nicht enthalten
<b>Dodecylphenol &gt; 0,1 %</b>	nicht enthalten
<b>Bisphenol A &gt; 0,1 %</b>	nicht enthalten
<b>p-tert. Butylphenol &gt; 0,1 %</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>	23
<b>Einsatzort</b>	Epoxidoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen
<b>Produkttyp</b>	Versiegelungen, 2K-EP Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.

#### Betrachtete Stoffe / Aspekte

<b>VOC / Gefahrstoffe QS 1</b>	Ja
<b>VOC / Gefahrstoffe QS 2</b>	Ja
<b>VOC / Gefahrstoffe QS 3</b>	Nein
<b>VOC / Gefahrstoffe 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>	floor coatings
<b>VOC-Limit</b>	50 g/l
<b>Limit erfüllt</b>	ja
<b>Recyclinganteil</b>	nicht enthalten
<b>Produktionsort</b>	MIPA SE, Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach

## Gebäudezertifizierungen - gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

Produktgruppe 5.8

Epoxidharzbeschichtungen  
nach QNG Anhangdokument 313  
(Stand 28.07.2023)

EP-Bodenbeschichtung (innen und außen)

Erfüllt die QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung