

## Mipa WBS Parkettsiegel

### Produktspezifische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
<b>Dichte:</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	Je nach Untergrund ca. 7-9 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich
<b>Glanzgrad:</b>	seidenglanz, seidenmatt

### Inhaltsstoffe

<b>GISCODE</b>	W3+
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	<6,5 % <75 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>	<175 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 Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	
<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>	ja

### Umweltsiegel

<b>Anforderungen nach RAL-UZ 12a (Blauer Engel - Lacke)</b>	Erfüllt die Gleichwertigkeit zur RAL-UZ 12a
---	---