

## Mipa Durasan

### Produktspezifische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
<b>Dichte:</b>	1,56 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	Je nach Untergrund 7 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich
<b>Glanzgrad:</b>	stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

### Inhaltsstoffe

<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	<0,1 % <1 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>	<1 g/l
<b>Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01</b>	ja
<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>	2
<b>Einsatzort</b>	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten

<b>Produkttyp</b>	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren
-------------------	---

#### Betrachtete Stoffe / Aspekte

<b>VOC / SVOC QS 1</b>	ja
<b>VOC / SVOC QS 2</b>	ja
<b>VOC / SVOC QS 3</b>	2018: ja / 2023: nein
<b>VOC / SVOC QS 4</b>	2018: ja / 2023: 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>	flat topcoat
<b>VOC-Limit</b>	50 g/l
<b>Limit erfüllt</b>	ja
<b>Produktkategorie</b>	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
<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

## Gebäudezertifizierungen - gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

**Produktgruppe 5.5 Innenfarben  
nach QNG Anhangdokument 313  
(Stand 28.07.2023)**

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes:  
Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.

Erfüllt die Anforderung: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01