

Mipa Ultima

Produktspezifische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte: | 1,5 g/cm ³ |
| Verbrauch | Je nach Untergrund 7 m ² /l pro Anstrich |
| Glanzgrad: | stumpfmatt (nach DIN EN 13300) |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|-----------------|
| GISCODE | BSW20 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | <0,1 % |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | <1 g/l |
| Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01 | ja |
| 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 | 2 |
| Einsatzort | 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 |

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

Betrachtete Stoffe / Aspekte

| | |
|------------------------|---------------------|
| VOC / SVOC QS 1 | ja |
| VOC / SVOC QS 2 | ja |
| VOC / SVOC QS 3 | 2018: ja / 2023: ja |
| VOC / SVOC QS 4 | 2018: ja / 2023: ja |

Gebäudezertifizierungen - LEED

| | |
|---|--|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting) | Anforderungen erfüllt |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt |
| Produktkategorie | Flats |
| VOC-Limit | 50 g/l |
| Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten |
| Produktionsort | 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