

## Mipa WBS Protect Plus

### Produktspezifische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Bestimmte Verwendung</b> | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis                     |
| <b>Dichte:</b>              | 1,38 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| <b>Verbrauch</b>            | Je nach Untergrund 8 -10 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich |

### Inhaltsstoffe

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>GISCODE</b>   | BSW20            |
| <b>Konservierungsmittel</b>                            | enthalten        |
| <b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>                   | <0,2 %<br><2 g/l |
| <b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>                    | <5 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. 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)  |
| <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>              | 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