

# Primalon Primagrund weiß



## Technische Daten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte                   | 1,47 g/cm <sup>3</sup>              |
| Verbrauch                | 0,15 kg/m <sup>2</sup>              |

## Inhaltsstoffe

|   |                 |
|---|-----------------|
| Produktcode/GISCODE                             | BSW20           |
| Konservierungsmittel                            | enthalten       |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG                   | < 0.1 %         |
|   | < 1 g/l         |
| 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 |
| Bisphenol A > 0,1 %                             | nicht enthalten |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern    | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil)                    |                 |

## Umweltsiegel

|              |           |
|--------------|-----------|
| AgBB-Prüfung | bestanden |
|--------------|-----------|

## Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

| Nr. | Einsatzort   | Produkttyp  | Betrachtete Stoffe / Aspekte | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|---|------------------------------|------|------|------|------|
| 2   | 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 | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren | VOC / SVOC                   | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |

## Gebäudezertifizierungen - LEED

|  |  |
|--|--|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Anforderungen erfüllt  |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)           | Anforderungen erfüllt  |
| Produktkategorie                             | primer, sealer or undercoat  |
| VOC-Limit                                    | 100 g/l  |
| Limit erfüllt                                | ja   |
| Produktkategorie                             | primer or undercoat with colorant added at the point-of-sale           |
| VOC-Limit                                    | 150 g/l  |
| Limit erfüllt                                | ja   |
| Recyclinganteil                              | nicht enthalten  |
| Produktionsort                               | Synthesa Chemie GmbH Perg<br>Dirnbergerstrasse 29 - 31<br>AT-4320 Perg |

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

|  |          |
|--|----------|
| Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | geeignet |
|--|----------|

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 17.01.2023 Überarbeitet am: 17.11.2022

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.