# **Primalon Tiefgrund LF**



### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung(en)

Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis 1,02 g/cm3

Dichte

Verbrauch 0,15 - 0,25 kg/m2

### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

BSW20 enthalten

Konservierungsmittel

< 0.1 %

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

< 1 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water] 10 g/l

nach VdL- RL 01

(Decopaint)

Blei, Cadmium, Chrom VI \*

nicht enthalten

SVHC >0,1% - Substances of Very High

Concern

(\* kein Rezepturbestandteil)

nicht enthalten

### Umweltsiegel

AgBB-Prüfung nicht bestanden

#### Gebäudezertifizierungen - DGNB

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

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
			/ Aspekte				
2	Beschichtungen auf überwiegend	Gemeint sind dekorative Farben,	VOC / SVOC	Ja	Ja	Ja	Ja
	mineralischen Untergründen im	Grundierungen, dekorative					
	Innenraum sowie auf Tapeten,	Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)					
	Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht	sowie Tiefengrund,					
	betrachtet werden Bodenflächen mit	Bodenbeschichtungen ohne spezielle					
	speziellen	Beständigkeitsanforderungen,					
	Beständigkeitsanforderungen (wie	Betonlasuren					
	OS-Systeme) und Verkehrswege wie						
	Tiefgaragen, Zufahrten						

## Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) Anforderungen nicht erfüllt Anforderungen erfüllt

Produktkategorie VOC-Limit

primer, sealer or undercoat

100 g/l

Limit erfüllt AgBB-Prüfung

Recyclinganteil

nicht bestanden nicht enthalten

Produktionsort

Synthesa Chemie GmbH Perg Dirnbergerstrasse 29 - 31

AT-4320 Perg

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger geeignet Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

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.