

### 738 Gorillas DINweiss

**Gut deckende, universelle, waschbeständige Dispersionswandfarbe**



Innen

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Farbton:	Weiß / Altweiß	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße:	S1 Fein	
Pigmentart:	Titandioxid	
Dichte:	Ca. 1,56 g/cm <sup>3</sup>	
Deckvermögen / Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m <sup>2</sup> /l, entspricht ca. 145 ml/m <sup>2</sup>	
Nassabrieb:	Klasse 3	DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 145 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung	
Gebindegröße:	12,5l	
Verarbeitungstemperatur:	≥ +5 °C	
Trockenzeit*:	Überstreichbar nach ca. 4 Std. Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen	
Verdünnung:	Mit max. 10 % Wasser	
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert):	0,10 m	
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,021" Spritzdruck: 120 bis 180 bar	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2

## Technisches Datenblatt

Inhaltsstoffe nach VdL:	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive	
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion	
GISCODE:	BSW20	
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.	
Lagerung:	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.	

\* Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten



Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2