

553 Gorillas Airless DINweiss

**Gut deckende, universelle, waschbeständige
Airless-Dispersionswandfarbe**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Farbton:	Weiß	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße:	Fein	
Pigmentart:	Titandioxid	
Dichte:	Ca. 1,54 g/cm ³	
Deckvermögen/Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m ² /l, entspricht ca. 250 g/m ²	
Nassabrieb:	Klasse 3	DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 250 g/m ² pro Beschichtung	
Gebindegröße:	40 kg	
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	

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

1 / 2

Technisches Datenblatt

Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,021" Spritzdruck: bis 180 bar	
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. Anbruchge- binde 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