

767 Gorillas Mineral- und Silikatfarbe

Hochdeckende, feuchteregulierende, gebrauchsfertige Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Farbton:	Weiß	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße:	S1 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. 145 ml/m ²	
Nassabrieb:	Klasse 3	DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 145 ml/m ² pro Beschichtung	
Gebindegröße:	12,5l	
Verarbeitungstemperatur:	≥ +8 °C	
Trockenzeit*:	Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen	
Verdünnung:	Mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünnter 787 Gorillas Silikatgrundierung verdünnt ausführen.	
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert):	0,01 m	

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

1 / 2

Technisches Datenblatt

Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,021 bis 0,027" Spritzdruck: 120 bis 180 bar	
Inhaltsstoffe nach VdL:	Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.	
Bindemittelart:	Acrylat-Dispersion, Wasserglas	
GISCODE:	BSW40	
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