

### 739 Gorillas Silikon Fassade

**Hoch wasserabweisende, diffusionsoffene Silikonharz-Fassadenfarbe mit Algen- und Pilzbefallschutz**



Außen

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Maximale Korngröße:	Klasse S1 (fein) < 100 µm
Dichte:	Ca. 1,56 g / cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	Ca. 170 ml / m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Gebindegröße:	12,5l
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Trockenzeit*:	Überstreichbar nach ca. 4 bis 6 Std. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen.
Trockenschichtdicke:	100 bis 200 µm
Verdünnung:	Mit max. 10 % Wasser
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	Klasse V1 (hoch wasserdampfdurchlässig) < 0,14 m
Wasserdurchlässigkeit (w-Wert):	Klasse W3 (niedrig) ≤ 0,1
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50 ° Düse: 0,018 bis 0,026 " Spritzdruck: 120 bis 180 bar

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

1 / 2

# GORILLAS

## Technisches Datenblatt

Inhaltsstoffe:	Acrylat-Dispersion, Siliconharzemulsion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Glykole, Additive
GISCODE:	BSW50
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c ): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde fest verschließen.

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



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

2/2