

### 788 Gorillas Silikat-Fassade

**Wasserabweisende, gut deckende,  
nicht brennbare Silikat-Fassadenfarbe**



Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Maximale Korngröße:	Klasse S1 (fein) < 100 µm
Dichte:	Ca. 1,54 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	Ca. 180 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung
Gebindegröße:	12,5l
Verarbeitungstemperatur:	≥ +8 °C
Trockenzeit*:	Überstreichbar nach ca. 12 Std. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen
Trockenschichtdicke:	Klasse E3 (> 100 und < 200 µm)
Verdünnung:	Mit max. 10% mit 1:1 wasserverdünntem 787 Gorillas Silikatgrundierung verdünnt ausführen
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	Klasse V1 (hoch wasserdampfdurchlässig) < 0,14 m
Wasserdurchlässigkeit (w-Wert):	Klasse W2 (mittel) > 0,1 und < 0,5
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50 ° Düse: 0,023 bis 0,027 " Spritzdruck: 150 bis 180 bar
Inhaltsstoffe:	Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Additive

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

1 / 2

# GORILLAS

## Technisches Datenblatt

GISCODE:	BSW40
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c ): 40 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde fest verschließen.

\* 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