

782 Gorillas PROFlweiss

Hochdeckende, geruchsarme, füllkräftige, gebrauchsfertige Dispersionsfarbe



Innen

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | |
|----------------------------------|---|------------|
| Farbton: | Weiß | |
| Glanzgrad: | G3 Matt | |
| Maximale Korngröße: | Fein | |
| Pigmentart: | Titandioxid | |
| Dichte: | Ca. 1,39 g/cm ³ | |
| Deckvermögen/Kontrastverhältnis: | Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m ² /l, entspricht ca. 145 ml/m ² | |
| Nassabrieb: | Klasse 2 | DIN 53 778 |
| Verbrauch: | Ca. 145 ml/m ² pro Beschichtung | |
| Gebindegröße: | 12,5l | |
| Verarbeitungstemperatur: | ≥ +5 °C | |
| Trockenzeit*: | Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen | |
| Verdünnung: | Mit max. 10 % Wasser | |
| 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: 0,018 bis 0,021" 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