



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

768 Alfa Fassaden PROFlweiss

**Wetterbeständige, wasserabweisende,
gut deckende Acrylat-Dispersionsfarbe**



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Verbrauch:	ca. 180 ml / m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.
Gebindegröße:	12,5l
Trockenzeit:	Überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Regenfest nach 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 5 Tagen. Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Verdünnung:	Mit max. 5 bis 10 % Wasser
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	< 14 m (hoch)
Wasserdurchlässigkeit (w-Wert):	< 0,5 [kg / (m ² · h 0,5)] (mittel)
Inhaltsstoffe:	Acrylatdispersion, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Talkum, Wasser, Additive, Glykol, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Trockenschichtdicke:	100 bis 200 µm

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Abtönen:	Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe (bitte Verträglichkeit testen) abtönen. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung/Tönung/Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,026" Spritzdruck: 120 bis 180 bar
Dichte:	ca. 1,56 g/cm ³
GISCODE:	BSW20
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände fest verschließen.
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Maximale Korngröße:	< 100 µm

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

2/2