



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 7820 Alfa PU-Seidenmattlack

Wasserbasierter Hochleistungs-Decklack auf PU-Basis



Außen Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Bindemittelart:	Acrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion	
Glanzgrad:	Seidenmatt	
Farbton:	Weiß	
Dichte:	ca. 1,08 – 1,26 g/cm <sup>3</sup>	
Farbtonbeständigkeit:	Klasse A, Gruppe 1 – 3	BFS-Merkblatt Nr. 26
Verarbeitungstemperatur:	mind. +8 °C	
Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung*	
Verdünnung:	max. 5 % mit Wasser	
VOC-Sicherheitshinweis:	max. <110 g/l VOC	
Auftragsverfahren:	Spritzen, Rollen und Airless	
Trockenzeit**:	Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden Überstreichbar nach ca. 12 Stunden	
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen	
Lagerung:	Trocken, kühl, frostfrei	

\* Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.

\*\* 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.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften	Wert	Norm
Entsorgung:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger.	AVV-Abfallschlüssel: 080112

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

2 / 2