



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

7821 Alfa PU-Multi-Vorlack

Wasserbasierter Hochleistungs-Decklack auf PU-Basis



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Bindemittelart:	Acrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion	
Glanzgrad:	Matt	
Farbton:	Weiß	
Dichte:	ca. 1,45 – 1,55 g / cm ³	
Verarbeitungstemperatur:	mind. +8 °C	
Verbrauch:	ca. 100 – 125 ml / m ² pro Beschichtung*	
Verdünnung:	max. 10 % mit Wasser	
VOC-Sicherheitshinweis:	max. <110g/l VOC	
Auftragsverfahren:	Spritzen, Rollen und Airless	
Trockenzeit**:	Nach ca. 1 Std. staubtrocken Nach ca. 8 Std. schleifbar Nach ca. 8 Std. überstreichbar mit wasserverdünnbaren PU-Lacken Nach 16 Std überstreichbar mit lösemittelhaltigen Kunstharzlacken	
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