



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 741 Alfa Seidenlatex

**Gut deckende, scheuerbeständige,  
seidenglänzende PROFI-Latex-Innenfarbe**



Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Bindemittelart:	Kunststoff-Dispersion	
Inhaltsstoffe:	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Additive, Wasser, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon.	
Nassabrieb:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778	DIN EN 13 300
Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m <sup>2</sup> /l	DIN EN 13 300
Maximale Korngröße:	Fein	DIN EN 13 300
Glanzgrad:	Mittlerer Glanz	DIN EN 13 300
Farbton:	Weiß	
Dichte:	ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>	
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.	
Trockenzeit:	Bei +20 °C und max. 60 % r.F. nach 4 Stunden überstreichbar. Durchtrocknung nach 5 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.	
GISCODE:	BSW20	
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c ): 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC	
Lagerung:	Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.	

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

1/1