

Technisches Datenblatt

741 Alfa Seidenlatex

Gut deckende, scheuerbeständige, seidenglänzende PROFI-Latex-Innenfarbe



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Deckvermögen/Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l, entspricht ca. 145 ml/m²
Nassabrieb:	Klasse 2 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 145 ml/m² 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:	12,51
Trockenzeit:	Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte.Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Verdünnung:	Mit max. 10 % Wasser
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert):	0,30 m
pH-Wert:	8,5-9,1

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



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Abtönen:	Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis (bitte Verträglichkeit testen) abtönbar. 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:	Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018–0,021" Spritzdruck: 120–180 bar Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir die Fläche nachzurollen.
Inhaltssoffe nach VdL:	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion
Dichte:	ca. 1,32 g/cm³
GISCODE:	BSW20
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <10 g/l VOC.
Lagerung:	Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht ver- schlossen halten
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5°C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Maximale Korngröße:	Fein
Pigmentart:	Titandioxid

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