



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

3625 Alfa 1K Epoxy Primer

**Extrem widerstandsfähiger 1K Epoxy Primer
in Basaltgrau**



Innen
Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert		
Basis:	Epoxyester		
Oberfläche:	Seidenglanz		
Dichte:	ca. 1,18 – 1,24 kg / Liter		
Festkörpergehalt:	ca. 65 Gewichtsprozent		
Lieferviskosität:	ca. 150 Sek DIN 4 mm		
Theoretischer Verbrauch:	Filmdicke		
	Nass	Trocken	Fläche
	77 µ	50 µ	4,9 m ² / kg
	108 µ	70 µ	4,8 m ² / kg
Praktischer Verbrauch	Der Verbrauch ist in der Praxis abhängig von Verarbeitungsart- und Bedingungen sowie Art und Oberfläche der zu beschichtenden Teile.		
Trocknungszeiten bei 20 °C	Staubtrocken	ca. 30 Minuten	
	Griffest	ca. 60 Minuten	
	Überlackierbar	ca. 6 Stunden	
	Ausgehärtet	ca. 24 Stunden	
Beschleunigte Trocknung bei 80 °C	ca. 30 – 60 Minuten		
Verdünnung:	Nitroverdünnung (ausschließlich)		
Farbe:	Basaltgrau RAL 7012 seidenglanz		
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +250 °C		

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

1/1