

## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich:</b>	Spezial-Beschichtung für Fußböden (innen)	
<b>Werkstofftyp:</b>	Rein-PVC (blei- u. chromatfrei, lösemittelfrei)	
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>6 C 002</b>	
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend	
<b>Abtönen:</b>	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar	
<b>Temperatur- verarbeitungsgrenze:</b>	Min. + 8°C - max. + 25°C (Untergrund, Luft, Material)	
<b>Verarbeitung:</b>	Spritzen (Druckluft) / streichen u. rollen (z.B. Mohair, Lammfell). Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien beachten!	
<b>Lieferviskosität:</b>	DIN 6 mm 50 Sekunden (bei 20°C)	
<b>Spritzviskosität:</b>	DIN 4 mm 18-25 Sek. (Druckluft)	
<b>Spritzdüse:</b>	1,5-1,8 mm (Druckluft)	
<b>Spritzdruck:</b>	3,5-5 bar (Druckluft)	
<b>Verdünnung:</b>	<b>REESA Spezial-Verdünnung</b>	<b>8 V 019</b>
<b>Zugabemenge:</b>	Ca. 15-20 % (Druckluft) / ggf. nach Bedarf (streichen, rollen)	
<b>Verbrauch / qm:</b>	(theoretisch) 114-143 ml (praktisch) verlustabhängig	
<b>Trockenschichtdicke:</b>	40-50 µm pro Schicht (Nassfilm 114-143 µm)	
<b>Trockenzeit:</b> (bei +20°C u. 65% r.L.)	Staubtrocken	ca. 30 Minuten
	Griffest	ca. 1 Stunde
	Belastbar	ca. 16 Stunden
<b>VOC-Wert:</b>	ca. 499 g/l	( farbtonabhängig )
<b>Volumenfestkörper:</b>	ca. 44 % Vol. Teile / L	( farbtonabhängig )
<b>Gewichtsfestkörper:</b>	ca. 62 % Gew. Teile / kg	( farbtonabhängig )
<b>Dichte:</b>	ca. 1,32 kg / L	( farbtonabhängig )
<b>Reinigung:</b>	<b>REESA Spezial-Verdünnung</b>	<b>8 V 019</b>
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei.	
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.	
<b>Kennzeichnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt EU-Richtlinien.	

zu beziehen über:

---

Ziemus Farben – Cuxhavener Str. 36 – 21149 Hamburg  
Tel.: 040 796 84 88 – Fax. 040 796 84 98 – [www.ziemus-farben.de](http://www.ziemus-farben.de)

---