



## IMCRON PD 50 Wachsemulsion

<b>Polymer-Typ:</b>	IMCRON PD 50 ist eine Wachsemulsion.	
<b>Technische Daten:</b>	Festkörper nach DIN 53 189	50 ± 1 %
	pH-Wert nach DIN 53 785	9,0 ± 1
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	100 - 400
	Dichte nach DIN 51 757	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Anwendung:</b>	IMCRON PD 50 wird als Additiv in matten bis glänzenden Dispersionsfarben sowie kunstharzgebundenen Putzen für innen und außen eingesetzt. Durch Zugabe von 0,5 - 2,0 % IMCRON PD 50, bezogen auf die Gesamt-rezeptur erzielt man folgende Eigenschaften:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrophobierung</li><li>• Reduzierung der Rissneigung und Wasseraufnahmefähigkeit</li><li>• Verhinderung von frühzeitiger Hautbildung bei Dickschichtsystemen</li><li>• Geringeres Kleben und Anhaften von Kunstharzputzen an den Arbeitsgeräten</li><li>• Verbesserung der Farbtonstabilität und Überstreichbarkeit bei Bunttönen</li></ul>	
<b>Lagerung:</b>	In dicht verschlossenen Behältern unter normalen Lagerbedingungen (5 °C – 25 °C) 6 Monate lagerfähig. Bei Lagerung in Tanks sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Hautbildung und Verkeimung zu treffen.	