

		<b>AN 25W</b>	<b>N 40</b>	<b>PD 50</b>	<b>WA 50</b>
Additiv-Typ		Netz- und Dispergiemittel	Netz- und Dispergiemittel	Wachs-emulsion	Netz- und Dispergiemittel
Feststoffgehalt	[%]	25	40	50	50
pH-Wert		10,5 – 11,5	7,5 – 8,5	9,0 ± 1	6,0 – 7,0
Viskosität <sup>1)</sup>	[mPas]	50 - 200	250 - 650	100 - 400	100 - 300
Dichte	[g/m <sup>3</sup> ]	1,15 ± 0,02	1,28 ± 0,02	0,98 ± 0,02	1,00 ± 0,02

<b>Anwendung</b>					
LF-Systeme		✓	✓	✓	
Innenfarben		✓	✓	✓	
Fassadenfarben		✓	✓	✓	
Hoch- und Seidenglanzfarben			✓		
Volltonfarben			✓		
Silikonfarben und Silikonputze			✓		✓
Silikatfarben und Silikatputze					✓
Kunstharzputze			✓		
Buntsteinputze					
Dachbeschichtungen			✓		
Bodenbeschichtungen			✓		
Dispersionslacke		✓	✓		
Klebstoffe			✓		
Holzbeschichtungen			✓		
Grundierungen			✓		

<sup>1)</sup> Brookfield Viskosimeter 20 U/min



besonders geeignet

bedingt geeignet

IMPARAT Farbwerk  
Iversen & Mähl GmbH & Co. KG  
IMPARAT Polymer  
21509 Glinde / Hamburg  
Tel. 040/727708-341 Fax 040/727708-349  
[www.imparat.de](http://www.imparat.de)

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie resultieren aus Versuchen unserer Forschungslabore und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen weder eine Gewährleistung, noch eine verbindliche Zusage für bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eigenschaften für bestimmte Zwecke dar. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu beachten. Es gelten unsere „allgemeinen Geschäftsbedingungen“.

12.08.2016