



## **IMCRON AN 25-W**

### **Netz- und Dispergiermittel**

**Polymer-Typ:**

IMCRON AN 25-W  
ist Netz- und Dispergiermittel.

**Technische Daten:**

Festkörper nach DIN 53 189	25 ± 1 %
pH-Wert nach DIN 53 785	9,5 – 10,5
Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	50 - 200 mPas
Dichte nach DIN 51 757	1,15 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>

**Anwendung:**

Bei einer um etwa 20 % reduzierten Einsatzmenge der oben genannten Kunststoffdispersionen werden gegenüber vergleichbaren Produkten identische Resultate bei der Waschfestigkeit erreicht. Die Einsatzmenge bei Formulierungen liegt zwischen 1 - 2 % bezogen auf Pigment/Füllstoff-Gemisch. Die rezeptspezifische Menge muss sorgfältig ermittelt werden, da bei Über- und Unterdosierungen negative Auswirkungen Lagerstabilität, Homogenität und Waschfestigkeit zu erwarten sind. IMCRON AN 25-W wurde speziell für die Kombination mit ALDEPOL SAC-158 und ALDEPOL SAC-140 entwickelt. In hochgefüllten Innenwandfarben lassen sich so außergewöhnlich gute Ergebnisse hinsichtlich der Nassabriebklasse erzielen.

**Lagerung:**

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.

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)