

Induprint PAC 3533

- ◆ Copolymerisat aus Acrylsäureestern, carboxyliert

Anwendungsbereiche: Druckfarben

- ◆ Bindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

Eigenschaften:

- ◆ sehr gute Transfereigenschaften
- ◆ exzellente Wiederanlösbarkeit
- ◆ sehr gute Pigmentbenetzung

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	39 - 41 %
Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121s ⁻¹)	:	< 100 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	2,5 – 4,5
Säurezahl * (DIN ISO 2114) bezogen auf Feststoff	:	120 – 130 mg KOH/g
Schutzkolloid	:	oberflächenaktive Substanzen
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2020-04-09		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

b. w.

Induprint PAC 3533

Hinweise:

Induprint PAC 3533 muss vor dem Einsatz mit Wasser verdünnt und dann unter Rühren neutralisiert werden.

Hydrosolformulierung:

30,0 g **Induprint PAC 3533**
70,0 g Wasser
ca. 4,0 g Ammoniak, 25 %ig

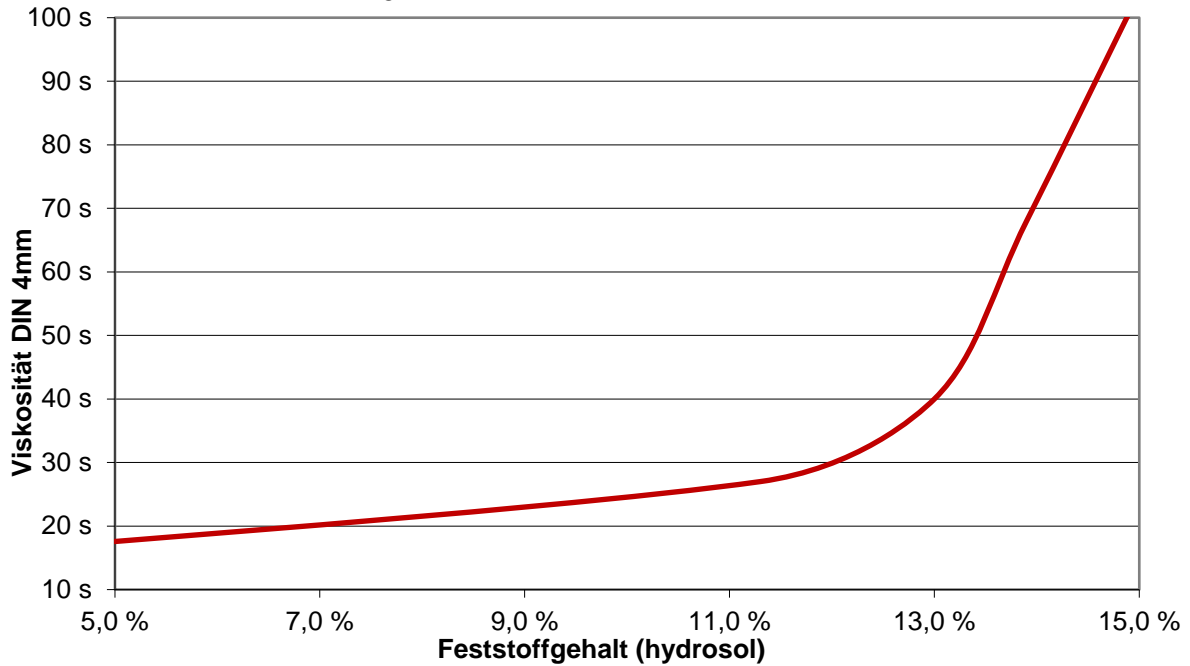
Bei der Wareneingangskontrolle sollte ein pH-Wert von 8,5 eingestellt werden.

Richtrezepturen:

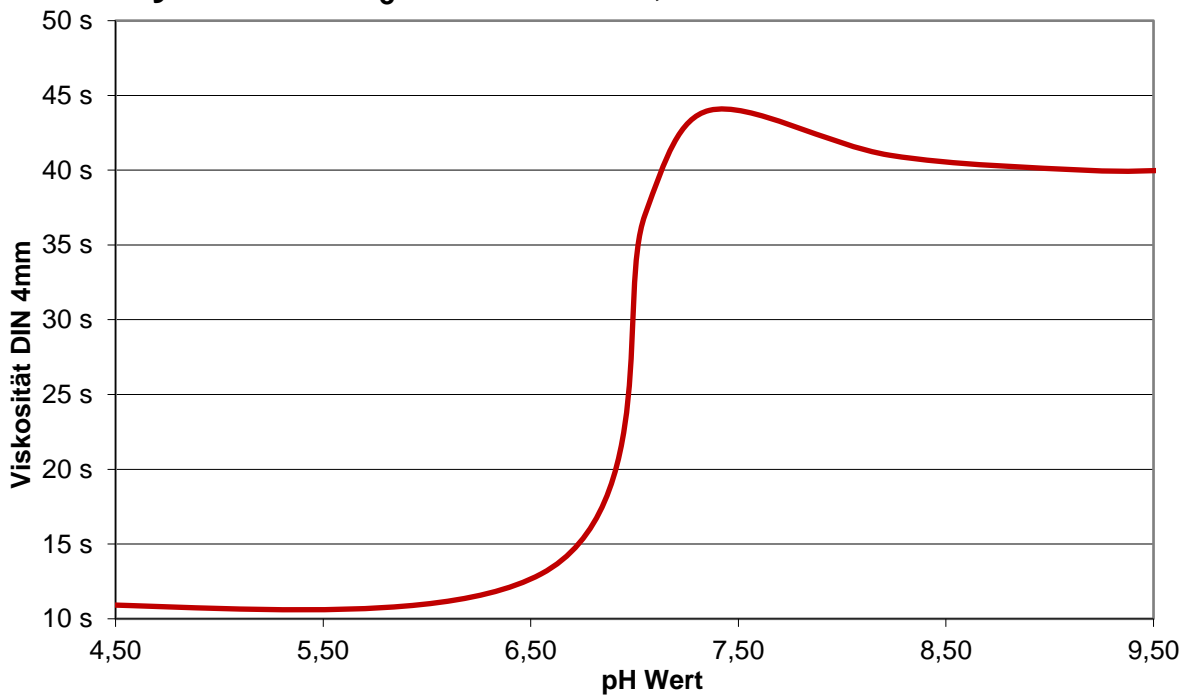
Nr. 203 glossy opv

b. w.

Hydrosol NH₃-neutralisiert (pH ca. 8,5)



Hydrosol NH₃-neutralisiert, ca. 13% Feststoff



Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.