

## **Supronil<sup>®</sup>** **Antistatika**



- entsprechen den hohen Anforderungen internationaler Standards



Die elektrostatische Aufladung durch Kontakt mit Bodenbelägen wird durch niedrige Werte der Luftfeuchtigkeit begünstigt und kann im Bereich elektronischer Geräte zu massiven Störungen führen. Durch Zugabe von Antistatika zum Vorstrichcompound bzw. zur Appreturflotte können diese Beeinträchtigungen durch Erhöhung der Oberflächenleitfähigkeit bzw. Herabsetzung des Durchgangswiderstands vermieden werden.

Die Einsatzmenge der Antistatika muss auf die Anforderungen abgestimmt werden und liegt für Supronil® RA 88 bei ca. 15 % auf die Gesamtbeschichtung, die Einsatzmenge von Supronil® RA 18 im Vorstrich bzw. im Kaschierkleber liegt bei ca. 20 - 35 g/m<sup>2</sup>.

Bei konkreten Problemstellungen und für die Ausarbeitung von Richtrezepturen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam.

## Supronil® Antistatika

### Produkteigenschaften

	Supronil® RA 88	Supronil® RA 18
Basis	elektrisch leitfähiger Ruß	Kombination oberflächenaktiver Salze
Farbe	schwarz	gelblich
Feststoffgehalt [%]	33 - 38	54 - 58
pH-Wert	8 - 11	8 - 10 100 g/l
Viskosität [mPas]	< 500*	flüssig
Ionogenität	anionisch	-
Lagerung	kühl und frostfrei (+5 bis +30 °C)	
Lagerstabilität	6 Monate	

\* Haake VT02

**Sicherheit** Bitte vor Verwendung die Sicherheitsdatenblätter einsehen.

### Hinweis zur Lagerung und Entnahme

Bitte beachten Sie, dass bei Feststoff enthaltenden Systemen ein Aufrühren der Gebinde vor jeder Entnahme notwendig ist, um ein homogenes Produkt zu erhalten. Bei Lagerung in Lagertanks sollte ein Intervall-Rührwerk oder langsam laufendes Rührwerk vorhanden sein.

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte.