

# TRUPOSIST<sup>®</sup> D-AF

## Hydrophobierungsmittel

Wirksubstanz:	polymere, hydrophobierende und fettende Stoffe
Aussehen:	hellgelbes, viskoses Öl
Ladung:	anionisch
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8,5
Säurestabilität:	mittel
Salzstabilität:	gut
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOSIST D-AF** ist ein Hydrophobierungsmittel für wasserabweisende Leder mit extrem hohen Anforderungen für die Verwendung in der Nachgerbung und Fettung, das Schaumbildung unterdrückt (auch in höheren pH-Bereichen).

**TRUPOSIST D-AF** eignet sich ausgezeichnet für Leder, die eine hohe Menge an anionischen Syntanen, Acrylaten und vegetabilen Nachgerbstoffen benötigen. Durch den enthaltenen speziellen Entschäumer wird eine gute und gleichmäßige Penetration gewährleistet, auch bei Spaltledern und Kleintierfellen.

Mit **TRUPOSIST D-AF** gefettete Leder zeichnen sich durch einen angenehmen, vollen, runden Griff und eine extrem hohe dynamische Wasserbeständigkeit aus.

Mit **TRUPOSIST D-AF** behandelte Leder besitzen gute Färbereigenschaften, ohne schmalzig zu wirken und eignen sich daher sehr gut zur Herstellung von hochwertigen vollnarbigen Artikeln und auch Nubuk.

**TRUPOSIST D-AF** verfügt über ausreichende Salz- und Säurebeständigkeit, um in verschiedenen Stadien eines Prozesses eingesetzt werden zu können.

**TRUPOSIST D-AF** ist sehr gut für die Herstellung waschbarer Leder geeignet. Weichheit und

Griff des Leders bleiben hier auch bei wiederholtem Waschen erhalten.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSIST D-AF** wird allein in der Hauptfettung ohne Beimischung anderer Produkte eingesetzt.

Die Einsatzmenge richtet sich nach dem gewünschten Weichheitsgrad und liegt normalerweise zwischen 6 - 10 %, bezogen auf Falzgewicht.

**TRUPOSIST D-AF** wird wie ein normaler Fettlicker voremulgiert und der Flotte zugegeben. Die optimale Prozesstemperatur sollte zwischen 45 - 55 °C liegen. Die Laufzeit sollte bei 60 - 120 Minuten liegen, um eine gleichmäßige Penetration des Fettungsmittels zu gewährleisten.

Um den Hydrophobierungseffekt zu maximieren, ist ein Nachsatz von einem geeigneten Mineralgerbstoff zusammen mit geeigneten Fixierungsmitteln (z.B. mit **TRUPOFIX®WP**) zu empfehlen.

Weitere Informationen zu hydrophobierten Ledern sind in unserer technischen Information „Praktische Hinweise für hydrophobierte Leder“ enthalten.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPOSIST D-AF** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPOSIST D-AF** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5°C und nicht über 40°C liegen. Bei Temperaturen unter 15°C tritt bei **TRUPOSIST D-AF** eine deutliche Zunahme der Viskosität auf. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOSIST D-AF** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.

### **Verpackung/Container:**

Fässer: 115 kg

IBC: 1.000 kg