

# TRUPOTAN<sup>®</sup> DAR

## Polymer-, Dispergier- und Puffermittel

Wirksubstanz:	Acrylpolymer
Aussehen:	gelbe, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 34 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN DAR** ist ein Spezialprodukt auf Polymerbasis mit geringem Molekulargewicht.

**TRUPOTAN DAR** verfügt über ausgezeichnete Dispergier- und Puffereigenschaften. Es gewährleistet eine gleichmäßige Neutralisation z.B. pH-Wert im Querschnitt und verbessert so die Penetration von Gerbstoffen, Farbstoffen und Fettungsmittel.

**TRUPOTAN DAR** ist in jedem Verhältnis wasserlöslich. Die farblose Lösungen ist über einen weiten pH-Bereich stabil.

**TRUPOTAN DAR** hellt anionische Färbungen geringfügig auf.

In elektrolytbelasteten Flotten fungiert **TRUPOTAN DAR** als Fettungsmittelzusatz und dispergiert und stabilisiert Emulsionen und gewährleistet so eine verbesserte Penetration und Verteilung von Fettungsmittel im Querschnitt.

### Anwendungshinweise:

In der Neutralisation	1,5 - 3,0 %, bezogen auf Falzgewicht
In der Fettung	0,5 - 1,5 %, bezogen auf Falzgewicht

Bei der Produktion von weißen Schuhoberledern wirkt **TRUPOTAN DAR** dispergierend auf Titandioxid, man erzielt so einen verbesserten Weißgrad auf Narben und Fleischseite mit der gleichen Einsatzmenge an Pigment.

Faßimprägnierung mit Weißpigment

2,0 - 3,0 %, bezogen auf Falzgewicht  
vorgemischt mit 1,0 - 2,0 % Titandioxid

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPOTAN DAR** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPOTAN DAR** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN DAR** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.