

TRUPOTAN[®] 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.