

TRUPOTAN[®] TR

pflanzlicher Gerbstoff

Wirksubstanz:	Pyrogallolgerbstoff, Tara
Aussehen:	hellbraunes Pulver
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3,5
Lichtechtheit:	gut
Wärmevergilbung:	mittel

Eigenschaften:

TRUPOTAN TR ist ein vegetabiler Gerbstoff, der aus den Schoten des Taras gewonnen wird.

TRUPOTAN TR findet Anwendung in Gerbung und Nachgerbung chromfreier Leder sowie in der Nachgerbung von Wet Blue.

TRUPOTAN TR bewirkt eine Steigerung der Fülle und verbessert die Festnarbigkeit.

Die mit **TRUPOTAN TR** behandelten Leder zeigen eine sehr helle Lederfarbe, woraus reine und brillante Färbungen resultieren.

Mit **TRUPOTAN TR** erhält man ein Leder von guter Weichheit, mit vollem, rundem Griff.

Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung von chromfreien Autopolsterledern werden folgende Einsatzmengen empfohlen:

8 - 12 % **TRUPOTAN TR**
+ 7 - 10 % **TRUPOTAN GD**

In der Nachgerbung von Wet Blue verbessert der anteilige Einsatz von **TRUPOTAN TR** Fülle und Festnarbigkeit.

Die Zugabe von 2 % **TRUPOTAN TR** in der Nachgerbung verhindert bei den meisten Ledern die Entstehung von 6-wertigem Chrom.

Sicherheit und Lagerung:

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

Bei trockener Lagerung kann **TRUPOTAN TR** bis zu 24 Monaten gelagert werden.