

# TRUPOTAN<sup>®</sup> VS

## Kombinationsgerbstoff

Wirksubstanz:	Diphenylsulfon und phenolische Verbindungen, Catechingerbstoffe
Aussehen:	leicht rotbraunes Pulver
Ladung:	anionisch
pH-Wert (1 : 10):	ca. 5
Lichtechtheit:	gut
Wärmevergilbung:	mittel

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN VS** ist ein Kombinationsgerbstoff für die Nachgerbung aller Lederarten, insbesondere geeignet für die Herstellung von chromfreien Möbellehern und Autopolsterledern.

Mit **TRUPOTAN VS** erhält man ein gut gefülltes, feinnarbiges Leder mit einem vollen, runden Griff.

**TRUPOTAN VS** bewirkt eine Egalisierung der Färbung ohne nennenswerte Aufhellung.

**TRUPOTAN VS** ist für die Produktion von Ledern mit geringsten Formaldehydgehalten geeignet.

### Anwendungshinweise:

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN VS** richtet sich nach dem gewünschten Ledertyp und liegt bei der Nachgerbung von Wet White normalerweise zwischen 15 - 20 %, bezogen auf Falzgewicht. Die Zugabe einer größeren Menge von **TRUPOTAN VS** sollte mindestens in zwei Raten erfolgen.

Für die Nachgerbung von Wet Blue werden 5 - 15 % **TRUPOTAN VS**, bezogen auf Falzgewicht, empfohlen. Auch hier richtet sich die Menge an **TRUPOTAN VS** nach dem gewünschten Ledertyp und dem Zustand der Wet Blue.

Falls Wasser mit hohem Eisengehalt verwendet wird, ist der Einsatz eines Komplexbildners zu empfehlen, z.B. **RESISTOL® FEL**.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPOTAN VS** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten. Bei trockener Lagerung kann **TRUPOTAN VS** bis zu 18 Monaten gelagert werden.