

# TRUPOTAN<sup>®</sup> UPH

## natürliches Polymer

Wirksubstanz:	modifizierte Proteine
Aussehen:	hellbraunes Pulver
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 90 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN UPH** ist ein Polymergerbstoff auf natürlicher Basis.

**TRUPOTAN UPH** eignet sich für die Nachgerbung aller Lederarten.

**TRUPOTAN UPH** verbessert die Fülle und die Narbenfestigkeit, auch in den locker strukturierten Teilen der Haut.

**TRUPOTAN UPH** verbessert maßgeblich die Schleifbarkeit.

### Anwendungshinweise:

**TRUPOTAN UPH** kann in allen Prozeßstufen der Naßzurichtung verwendet werden, z.B. in der Neutralisation, in der Nachgerbung sowie nach der Fettung, jedoch vor der Fixierung mit Ameisensäure.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN UPH** beträgt normalerweise 2 - 4 %, bezogen auf Falzgewicht.

**TRUPOTAN UPH** ist auch sehr gut für die Nachgerbung chromfreier Autopolster geeignet.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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