

# TRUPOTAN<sup>®</sup> TFP

## Füllstoff

Wirksubstanz:	Füllstoff auf Basis von organischen und anorganischen Komponenten
Aussehen:	weißes Pulver
Aktivsubstanz:	ca. 95 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Lichtechtheit:	gut
Wärmevergilbung:	gut

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN TFP** ist ein Füllstoff, der speziell entwickelt wurde, um in lose strukturierten Teilen der Haut eine Steigerung der Fülle zu bewirken.

Bei der Herstellung von Spalt- oder Nubukleder, entweder Direktarbeitsweise oder Crust, verbessert **TRUPOTAN TFP** die Schleifbarkeit erheblich und mindert Unregelmäßigkeiten im Leder.

**TRUPOTAN TFP** dispergiert sofort in Wasser und sorgt bei korrektem Einsatz für exzellente Penetration und Auszehrung.

Häute von minderer Qualität, die lose Bauchbereiche und eine gewisse Tendenz zur Adrigkeit aufweisen, können mit **TRUPOTAN TFP** deutlich aufgewertet werden. Somit wird eine bessere Selektion und Rentabilität erzielt.

**TRUPOTAN TFP** hat keine negative Auswirkung auf die Farb-/Brillanzintensität, die mit anionischen Farbstoffen erzielt werden.

Bei der Herstellung von wasserdichtem Leder werden die hydrophobierenden Eigenschaften durch den Einsatz von **TRUPOTAN TFP** ebenfalls nicht nachteilig beeinflusst.

### Anwendungshinweise:

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN TFP** im Hauptnachgerbprozess beträgt 3 - 6 %, bezogen auf Falzgewicht.

**Sicherheit und Lagerung:**

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

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