

TRUPOTAN[®] 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.