

TRUPOTAN[®] UTH

modifiziertes Bio-Polymer

Wirksubstanz:	modifiziertes Bio-Polymer
Aussehen:	beiges Pulver
Ladung:	amphoter
Aktivsubstanz:	ca. 90 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Chromstabilität:	gut
Lichtechtheit:	gut

Eigenschaften:

TRUPOTAN UTH ist ein Polymergerbstoff auf natürlicher Basis mit amphoterem Charakter und eignet sich für die Nachgerbung aller Lederarten.

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

TRUPOTAN UTH verbessert maßgeblich die Schleifbarkeit.

In Verbindung mit anionischen Farbstoffen verstärkt **TRUPOTAN UTH** die Farbtintensität und Farbegalität, ohne negative Auswirkung auf die Hydrophobierungseigenschaften.

Anwendungshinweise:

Bei Einsatz in der Neutralisation macht **TRUPOTAN UTH** das Leder voller und weicher. Wird **TRUPOTAN UTH** in der Nachgerbung eingesetzt, wird das Leder zwar voller, aber auch fester.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN UTH** beträgt normalerweise 3 – 8 %, bezogen auf Falzgewicht.

TRUPOTAN UTH ist auch für die Nachgerbung chromfreier Leder geeignet.

Sicherheit und Lagerung:

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

Das Produkt sollte trocken und kühl gelagert werden.