

TRUPOTAN® PT

Vorgerbstoff

Aussehen:	braune Flüssigkeit
Wirksubstanz:	modifizierte Polyaldehyde
pH-Wert (1 : 10):	ca. 4

Eigenschaften:

TRUPOTAN PT ist ein Vorgerbstoff zur Stabilisierung des Hautkollagens. Die Gerbung mit **TRUPOTAN PT** führt zu einer Schrumpfungstemperatur von über 70 °C.

TRUPOTAN PT sichert eine gute Abwelkbarkeit der Haut. Dadurch wird ein genaues Falzen ermöglicht.

Durch die Vorgerbung mit **TRUPOTAN PT** erzielt man gute Weichheit und Fülle sowie sehr egale Färbungen.

TRUPOTAN PT verbessert die Penetration und Verteilung von vegetabilen und synthetischen Gerbstoffen bei der Ausgerbung.

TRUPOTAN PT eignet sich zur Herstellung aller chromfreien Ledertypen und auch als Vorgerbstoff vor der Dickenegalisierung, um chromhaltige Falzspäne zu vermeiden.

Anwendungshinweise:

Am Ende des Pickels werden 3 - 4 % **TRUPOTAN PT**, bezogen auf Blößengewicht, der Pickelflotte unverdünnt zugegeben. Nach einer Laufzeit von 8 - 10 Stunden wird der pH-Wert mittels Natriumbicarbonat auf 4,0 – 4,4 angehoben. Ein zusätzliches Syntan ist nicht erforderlich, da durch **TRUPOTAN PT** ein guter Entwässerungseffekt beim Abwelken erzielt wird.

Zusammen mit **TRUPOTAN PT** sollte ein Fungizid zugegeben werden, um ein Schimmelbefall zu vermeiden.

Bei der Herstellung von Polsterleder empfiehlt sich im Pickel die Zugabe eines Fettungsmittels, wie z.B. **TRUPON® PEM**.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN PT kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen.