

TRUPOTAN[®] USN

maskierendes Basifizierungsmittel

Aussehen:	beiges Pulver
-----------	---------------

Eigenschaften:

TRUPOTAN USN ist ein Sicherheitsbasifizierungsmittel mit ausgewogenen Maskierungseigenschaften, speziell für ungespaltene Blößen.

Ein besonderer Vorteil besteht darin, dass bei Verwendung von **TRUPOTAN USN** der pH-Anstieg während der Basifizierung sehr langsam und gleichmäßig erfolgt. Es kommt zu keinen riskanten pH-Sprüngen.

TRUPOTAN USN führt zu einer sehr gleichmäßigen Chromverteilung.

TRUPOTAN USN verbessert die Chromauszehrung und Fixierung.

Mit **TRUPOTAN USN** erzielt man eine sehr gute Lederfülle und einen feinen Narben.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN USN wird der Chromgerbflotte zugegeben, nachdem der Gerbstoff weitgehend über den Querschnitt der Haut penetriert ist.

Da der pH-Anstieg sehr langsam ist, kann **TRUPOTAN USN** in einer Rate zugegeben werden.

Nach der Zugabe von **TRUPOTAN USN** sollte der Gerbprozess noch ca. 9 Std. dauern, um eine vollständige Reaktion zu sichern. Als Endtemperatur der Gerbung sind ca. 40 °C oder mehr (50 °C) anzustreben.

Die notwendige Einsatzmenge von **TRUPOTAN USN** liegt bei 0,6 - 1,0 % (bezogen auf Blößengewicht) und hängt ab von Blößendicke, Pickel-pH-Wert und Chromangebot.

Sicherheit und Lagerung:

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

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