

TRUPOTAN[®] UPH

natürliches Polymer

Wirksubstanz:	modifizierte Proteine
Aussehen:	hellbraunes Pulver
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 90 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN UPH ist ein Polymergerbstoff auf natürlicher Basis.

TRUPOTAN UPH eignet sich für die Nachgerbung aller Lederarten.

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

TRUPOTAN UPH verbessert maßgeblich die Schleifbarkeit.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN UPH kann in allen Prozeßstufen der Naßzurichtung verwendet werden, z.B. in der Neutralisation, in der Nachgerbung sowie nach der Fettung, jedoch vor der Fixierung mit Ameisensäure.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN UPH** beträgt normalerweise 2 - 4 %, bezogen auf Falzgewicht.

TRUPOTAN UPH ist auch sehr gut für die Nachgerbung chromfreier Autopolster geeignet.

Sicherheit und Lagerung:

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

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