

TRUPOTAN[®] BIO-08P

modifiziertes Biopolymer

Wirksubstanz:	modifiziertes Biopolymer mit niedrigem Molekulargewicht
Aussehen:	hellbraunes Pulver
Ladung:	amphoter
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN BIO-08P ist ein natürliches Biopolymer zur Nachgerbung aller Lederarten.

TRUPOTAN BIO-08P ist frei von Formaldehyd.

TRUPOTAN BIO-08P verleiht dem Leder eine gute Fülle und Weichheit.

TRUPOTAN BIO-08P führt zu festnarbigen Ledern mit einem samtigen Griff.

TRUPOTAN BIO-08P verbessert die Farbtiefe und die Farbegalität bei FOC Ledern und bei Chromledern.

Bei der Herstellung von Spaltledern und geschliffenen Leder wird mit **TRUPOTAN BIO-08P** die Schleifbarkeit verbessert und ein sehr guter Schreibeffect erzielt.

TRUPOTAN BIO-08P hat keinen negativen Effekt auf die Hydrophobierung.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN BIO-08P kann in der Nachgerbung sowie in der Färbung vor der Fixierung eingesetzt werden.

Die Einsatzmenge beträgt normalerweise 6 – 8 %, bezogen auf Falzgewicht.

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **TRUPOTAN BIO-08P** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

Bei trockener Lagerung kann **TRUPOTAN BIO-08P** bis zu 24 Monaten gelagert werden.