

TRUPOTAN[®] RXL

Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	Acrylpolymer
Aussehen:	helle, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN RXL ist ein Nachgerbstoff auf der Basis von Acrylpolymeren mit hohem Molekulargewicht.

TRUPOTAN RXL kann gleichermaßen für die Herstellung von z.B. Schuhoberledern, Möbel- und Bekleidungsledern eingesetzt werden.

TRUPOTAN RXL vermittelt dem Leder hervorragende Fülle und Festnarbigkeit.

Mit **TRUPOTAN RXL** behandelte Leder besitzen ein feines Millkorn, glattes Narbenbild sowie einen extrem weichen, angenehmen Griff.

Bedingt durch seine spezielle Zusammensetzung kann **TRUPOTAN RXL** über einen weiten pH-Bereich hinweg eingesetzt werden.

TRUPOTAN RXL zehrt aus Nachgerbflotten vollständig aus, was auf die ausgewogene Reaktivität z.B. pH-Verhalten des Produktes zurückzuführen ist.

Anwendungshinweise:

In der Neutralisation:

Zugabe von 3 - 6 % **TRUPOTAN RXL** ca. 30 - 40 Min. nach Zugabe des Neutralisationsmittels.

In der Nachgerbung:

Die Zugabe von 3 - 4 % **TRUPOTAN RXL**, vor der Nachgerbung mit anionischen Nachgerb- oder Farbstoffen, verbessert den Penetrationseffekt dieser Produkte. Hier zeigt sich ein deutlicher Dispersionseffekt.

In der Fettung:

Die Zugabe von 2 - 3 % **TRUPOTAN RXL**, nach der Hauptfettung und vor der Fixierung mit Säure, verbessert die Feinheit und Glätte des Narbens.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN RXL kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN RXL** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.