

TRUPOTAN[®] WRT

Hilfsgerbstoff

Wirksubstanz:	Styrol-Malein-Kopolymer
Aussehen:	viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 34 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN WRT ist ein Styrol-Malein-Kopolymer-Nachgerbstoff.

TRUPOTAN WRT eignet sich insbesondere für die Herstellung hydrophobierter Schuhoberleder.

TRUPOTAN WRT verbessert die Narbenfestigkeit.

Mit **TRUPOTAN WRT** erhält man ein sehr festnarbiges Leder mit feinem, elastischem Narben und angenehmem Griff.

TRUPOTAN WRT ergänzt ausgezeichnet die Wirkung von hydrophobierenden Fettungsmitteln und eignet sich hervorragend für die Anwendung im **TRUPOSIST[®]**-System.

Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung werden normalerweise 3 - 6 % **TRUPOTAN WRT**, bezogen auf Falzgewicht, eingesetzt.

Die Einsatzmenge richtet sich nach Ledertyp und gewünschter Fülle.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN WRT kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN WRT** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.