

TRUPOTAN[®] AMP

Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	synthetische Polymere
Aussehen:	braune, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 47 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN AMP ist ein flüssiger Nachgerbstoff auf Basis synthetischer Polymere und ist für alle Lederarten geeignet.

Mit **TRUPOTAN AMP** erhält man ein Leder mit sehr guter Weichheit und Fülle bei gleichzeitig feinem, festanliegendem Narben.

TRUPOTAN AMP egalisiert die Färbung ohne Aufhellung.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN AMP wird in frischer Flotte nach der Neutralisation angewendet, kann aber auch im Laufe der Neutralisation zugegeben werden. Der pH-Wert sollte hier größer als 4,0 sein. Die Einsatzmenge 4 - 10 %, bezogen auf Falzgewicht, ist abhängig vom gewünschten Fülleffekt.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN AMP kann bis zu 12 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter

5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN AMP** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.