

NOVALTAN AT

Aluminiumgerbstoff für alle Lederarten

Chemischer Aufbau

Kombination von anorganischem Aluminium mit organischen Maskierungsmitteln

Aussehen:	weißes Pulver
Aluminiumoxidgehalt:	ca. 17 %
pH-Wert (10%ig):	ca. 3 - 4
Beständigkeit:	oberhalb pH 4,5 erfolgt Ausfällung; verträglich mit mineralischen Gerbstoffen; nicht stabil mit anionischen Gerb- und Farbstoffen, Fettungsmitteln
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis zu 2 Jahre

Eigenschaften

NOVALTAN AT kann für folgende Zwecke eingesetzt werden:

- Produktion von weißen Ledern
- kombinierte Anwendung in der Chromgerbung
- Fixierung von hydrophobierten Fettungsmitteln
- Fixierung von Farbstoffen und Steigerung der Farbbrillanz
- verbesserter Nubuck und Velourschliff aufgrund von guter Schleifbarkeit

Wenn NOVALTAN AT in Kombination mit Chromgerbstoffen in der Hauptgerbung eingesetzt wird, haben die resultierenden Leder eine sehr helle Farbe und einen feinen, flachen Narben. Der Schliff von Velourledern wird verbessert.

Anwendung

Für alle Ledertypen

- In der Hauptgerbung

Basierend auf dem Blößengewicht,
Laufzeit 30 Min. vor der Zugabe des
Hauptgerbstoffes:

0.5 - 2.0 % NOVALTAN AT

- In der Nachgerbung

Basierend auf dem Falzgewicht:

1.0 - 3.0 % NOVALTAN AT

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

NOVALTAN AT

- *Um die Farbbrillanz zu erhöhen*
Nach der Fixierung mit Säure: 0.3 - 1.0 % NOVALTAN AT
- *Um Hydrophobierungsmittel zu fixieren:* 2.0 - 3.0 % NOVALTAN AT

Bemerkung

NOVALTAN AT wird der Flotte in Pulverform direkt zugegeben.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

Seite: 2 / 2

