

Lederherstellung Übersicht

Inhaltsübersicht:

Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge

Index

0-9

- 1. Die Arbeiten der Wasserwerkstatt
- 2. Gerbung und Nasszurichtung

A

- Abwelken und Falzen
- Aldehydgerbung Glutaraldehydgerbung
- Altgrubengerbung
- Anforderungen an die Zurichtung
- Anilin-Zurichtung Anilinzurichtung
- Appreturen Appretiermittel Top Coats
- Arbeitsgefäße für den Prozess Weiche
- Aufbau der Zurichtung
- Aufgaben der Weiche
- Austauschgerbstoffe:
- Auswirkungen der Wasserwerkstatt auf die Färbung

AE

- Äscher
- Äscher Aufgaben des Äschers
- Äscherchemikalien
- Äscherchemikalienmenge (Umrechnung Schwefelanteil)
- Äscherchemikalienzugabe
- Äschergefäße
- Äscherhilfsmittel

B

- Basische Farbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung

- Basisgewichte des Hautmaterials in der Lederherstellung:
- Basizität Abstumpfen Basischmachen von Chromverbindungen einschl. Rechenbeispiele und Beispielrezeptur
- Bearbeitung der Oberfläche wie Schleifen – Blanchieren – Trockenfalzen
- Bedrucken Druckzurichtung Walzenauftrag Rollcoaterzurichtung Reversecoaterzurichtung
- Beize
- Beize
- Beizpräparate Beizenzyme Enzympräparate
- Beseitigung ungebundener Stoffe
- Beständigkeit der Zurichtung beim Gebrauch von Lederartikel
- Bewegung und Dauer des Äschers
- Bilder aus der Gerberei
- Bindemittel für Nitrocellulose-Zurichtungen
- Bindemittel für Polyurethan-Zurichtungen
- Bindemittel für Stoß-Zurichtungen
- Bindemittel in der Zurichtung
- Binder Zurichtung
- Brush-off Methode oder Brush-off Zurichtung
- Bügel-Zurichtung

C

- Casein-Zurichtung
- Caseinfarben Kaseinfarben
- Caseinfreie oder caseinarmer Lederfarben
- Chemikalien für die Entkalkung
- Chromgerbstoffe und Chromgerbung
- Chromgerbung in der praktischen Durchführung:
- Chromtrockengerbung
- Craquelé-Zurichtung

D

- Dauer Einsatzmengen und Kontrollen in Entkalkung und Beize
- Definition und Zweck der Zurichtung
- Die saure Beize
- Die Zurichtung als Oberflächenveredelung und Oberflächenlackierung des Leders
- Durchführung der Weiche
- Durchführung des Äschers

E

- Einbadgerbung mit Chromgerbstoff
- Einfluss der Zurichtung auf das physiologische Verhalten des Leders
- Einfluss der Zurichtung auf die Beschaffenheit des Leders
- Einlaßfarbe Einlassspritzen oder Einlaufspritzen
- Eisengerbung
- Entfettung

- Entfettung
- Entkalkung
- Entkalkung
- Entkalkung und Beize Durchführung
- Enzymäsker

F

- Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung
- Faßschwöde
- Fehler bei der Chromgerbung
- Fehler bei der Durchführung von Entkalkung und Beize
- Fehler bei der pflanzlichen Gerbung
- Fettgerbung
- Fettung
- Fettung - Erhöhung von Dehnung, Weichheit und Hydrophobie durch Fettung
- Fixiermittel in der Zurichtung
- Fixierung
- Fixierung
- Fleischseitenappretur Aasappretur
- Folien-Kaschierung Folienzurichtung Folienkaschierung
- Färbung
- Färbung mit löslichen Farbstoffen
- Füllmittel

G

- Gedeckte Zurichtung Deckzurichtung und Pigmentzurichtung
- Gegerbtes Hautmaterial wird zum fertigen Leder
- Gerben - Leder gerben
- Gerbung
- Gerbung mit synthetischen Gerbstoffen:
- Gerbung und Gerben von Häuten und Blößen
- Geschichtliche Entwicklung der Gerberei und Lederherstellung
- Gieß-Zurichtung Gießzurichtung
- Giftigkeit und Gefahr von Schwefelwasserstoff
- Grundiermittel für Bügel-Zurichtungen
- Grundiermittel für Stoß-Zurichtungen
- Grundiermittel für Zurichtungen auf Lösemittelbasis
- Grundiermittel Grundierungshilfsmittel in der Zurichtung
- Grundlagen der Filmbildung

H

- Haarerhaltende Äscherverfahren
- Harzgerbung
- Heißplüschen
- Hilfsgerbstoffe:

- [Hilfsmittel für die Lederzurichtung](#)

I

- [Immergan Immergan-Gerbung](#)
- [Indikatoren in der Lederherstellung - Anwendung und Umschlagpunkte](#)

K

- [Klebeverhütungsmittel](#)
- [Kombinations-Gerbstoffe:](#)
- [Kombinationsgerbung](#)
- [Kombination von Polyurethan mit Nitrocellulose](#)
- [Kombinierte Nitrocellulose-Polyurethan-Appreturen](#)

L

- [Lack-Zurichtung Lackzurichtung](#)
- [Lederdeckfarben \(Pigmentzubereitungen\)](#)
- [Lederherstellung - Liste aller Seiten](#)
- [Lederherstellung eine kurze Übersicht](#)
- [Lederherstellung Übersicht](#)
- [Lignin-Sulfitzellulose-Extrakte](#)
- [LVE - Loehlein - Volhard Einheit](#)
- [Lösemittellösliche Farbstoffe in der Zurichtung](#)
- [Lösemittel und Verdünnungsmittel](#)
- [Lösungsmittelverdünnbare Lederdeckfarben](#)
- [Lüster Velourlüster Raulederlüster Imprägnierung Ausrüstung und Griff](#)

M

- [Maskierte Chromgerbstoffe](#)
- [Mattiermittel und Griffmittel](#)
- [Mechanische Arbeiten Gerbung bis Nachgerbung](#)
- [Mechanische Bearbeitung der Lederoberfläche in der Zurichtung](#)
- [Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung](#)
- [Mineralgerbung und Chromgerbstoffe](#)

N

- [Nachgerbung](#)
- [Nachgerbung - Betonung besonderer Merkmale einer Lederart durch Nachgerbung](#)
- [Narbenimprägniermittel in der Zurichtung \(tite / tight - coat\)](#)
- [Neusämischgerbung](#)
- [Neutralisation Einleitung](#)
- [Nichtthermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen](#)
- [Nitrocellulose-Appretiermittel](#)

- Nitrocellulose-Deckfarben
- Nitrocellulose-Emulsionsfarben
- Nitrocellulose Zurichtung Collodium Zurichtung

P

- Penetratoren
- Pflanzliche Gerbung Gerbverfahren und Durchfuehrung
- Pflanzliche Gerbung mit Gerbstoffe und Extrakte
- Pflegeleicht-Zurichtung
- Pickel
- Pickel - Verfahren und Pickelsäuren
- Plastikfarben oder Kompaktfarben
- Plüsch - Zurichtung oder Bürst - Zurichtung
- Polieren Polierzurichtung
- Polyamid-Zurichtung
- Polyamide als Appretiermittel
- Polymer-Farbstoffe in der Zurichtung
- Polyurethan-Appretiermittel
- Polyurethan-Zurichtung PU - Zurichtung
- Produkte und Rezepturen für die Lederzurichtung

R

- Rohhautkonservierung
- Rohhautkonservierung Fellkonservierung

S

- Saure Farbstoffe Säurefarbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung
- Schaumbeschichtung Schaumzurichtung
- Schwefelgerbung
- Schwöde
- Schönungsfarbstoffe
- Semianilin-Zurichtung Semianilinzurichtung
- Spezielle Pigmentzubereitungen
- Spritz - Zurichtung Spritzzurichtung
- Stoß-Bügel-Zurichtung
- Stoß-Zurichtung Glanzstoß Zurichtung
- Sämischgerbung

T

- Tamponieren
- Thermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen
- Trocknung
- Trocknung

UE

- [Übersicht Prozess Beize](#)
- [Übersicht Prozesse der Zurichtung](#)
- [Übersicht Prozess Entfettung](#)
- [Übersicht Prozess Entkalkung](#)
- [Übersicht Prozess Fettung](#)
- [Übersicht Prozess Fixierung](#)
- [Übersicht Prozess Färbung](#)
- [Übersicht Prozess Gerbung](#)
- [Übersicht Prozess Nachgerbung](#)
- [Übersicht Prozess Pickel](#)
- [Übersicht Prozess Vorgerbung](#)
- [Übersicht Prozess Weiche](#)
- [Übersicht Prozess Äscher](#)
- [Übersicht Reinfettgehalt und Reingerbstoffgehalt verschiedener Lederarten](#)
- [Übersicht Rohhautkonservierung Fellkonservierung](#)
- [Übersicht Trocknungsprozesse in der Lederherstellung](#)

V

- [Verdickungsmittel und Stabilisiermittel](#)
- [Verhalten der Zurichtung bei der Verarbeitung des Leders](#)
- [Verlaufmittel](#)
- [Vorgerbung](#)
- [Vorgerbung](#)
- [Vulkanisierbare Zurichtung](#)

W

- [Waschen nach dem Äscherprozess](#)
- [Wasserlösliche Farbstoffe](#)
- [Wasserverdünnbare Appretiermittel](#)
- [Wasserverdünnbare Lederdeckfarben](#)
- [Weiche](#)
- [Weiche](#)
- [Weiche - Arbeitsweise und Arbeitsablauf](#)
- [Weichmachen nach der Trocknung durch Anfeuchten - Stollen - Schlichten - Millen und Walken](#)
- [Weichmacher](#)
- [Weisskalkäscher](#)
- [Weißgerbstoffe:](#)
- [Weißgerbung als Gerbung mit Aluminiumsalzen Alaungerbung](#)
- [Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen](#)

Z

- [Zirkongerbung Phosphatgerbung Coriagerbung](#)
- [Zurichtarten](#)

- [Zurichtung](#)
 - [Zurichtung](#)
-

Kategorien:

[Lederherstellung](#)

~~UP~~

Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

From:

<https://www.lederpedia.de/> - **Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon**

Permanent link:

<https://www.lederpedia.de/lederherstellung/start?rev=1330858739>

Last update: **2012/03/04 11:58**

