

Übersicht Prozesse der Zurichtung

Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge

Index

A

- [Anforderungen an die Zurichtung](#)
- [Anilin-Zurichtung Anilinzurichtung](#)
- [Appreturen Appretiermittel Top Coats](#)
- [Aufbau der Zurichtung](#)

B

- [Basische Farbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung](#)
- [Bedrucken Druckzurichtung Walzenauftrag Rollcoaterzurichtung Reversecoaterzurichtung](#)
- [Beständigkeit der Zurichtung beim Gebrauch von Lederartikel](#)
- [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 caseinarne Lederfarben](#)
- [Craquelé-Zurichtung](#)

D

- [Definition und Zweck der Zurichtung](#)
- [Die Zurichtung als Oberflächenveredelung und Oberflächenlackierung des Leders](#)

E

- Einfluss der Zurichtung auf das physiologische Verhalten des Leders
- Einfluss der Zurichtung auf die Beschaffenheit des Leders
- Einlaßfarbe Einlassspritzen oder Einlaufspritzen

F

- Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung
- Fixiermittel in der Zurichtung
- Fleischseitenappretur Aasappretur
- Folien-Kaschierung Folienzurichtung Folienkaschierung
- Füllmittel

G

- Gedeckte Zurichtung Deckzurichtung und Pigmentzurichtung
- Gieß-Zurichtung Gießzurichtung
- Grundiermittel für Bügel-Zurichtungen
- Grundiermittel für Stoß-Zurichtungen
- Grundiermittel für Zurichtungen auf Lösemittelbasis
- Grundiermittel Grundierungshilfsmittel in der Zurichtung
- Grundlagen der Filmbildung

H

- Heißplüschen
- Hilfsmittel für die Lederzurichtung

K

- Klebeverhütungsmittel
- Kombination von Polyurethan mit Nitrocellulose
- Kombinierte Nitrocellulose-Polyurethan-Appreturen

L

- Lack-Zurichtung Lackzurichtung
- Lederdeckfarben (Pigmentzubereitungen)
- Lösemittellösliche Farbstoffe in der Zurichtung
- Lösemittel und Verdünnungsmittel
- Lösungsmittelverdünnbare Lederdeckfarben
- Lüster Velourlüster Raulederlüster Imprägnierung Ausrüstung und Griff

M

- Mattiermittel und Griffmittel
- Mechanische Bearbeitung der Lederoberfläche in der Zurichtung
- Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung

N

- Narbenimprägniermittel in der Zurichtung (tite / tight - coat)
- Nichtthermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen
- Nitrocellulose-Appretiermittel
- Nitrocellulose-Deckfarben
- Nitrocellulose-Emulsionsfarben
- Nitrocellulose Zurichtung Collodium Zurichtung

P

- Penetratoren
- Pflegeleicht-Zurichtung
- 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

S

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

T

- Tamponieren
- Thermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen

UE

- [Übersicht Prozesse der Zurichtung](#)

V

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

W

- [Wasserlösliche Farbstoffe](#)
- [Wasserverdünnbare Appretiermittel](#)
- [Wasserverdünnbare Lederdeckfarben](#)
- [Weichmacher](#)
- [Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen](#)

Z

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

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#), [uebersichtsseite](#)

Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

Zitierpflicht und Verwendung / kommerzielle Nutzung

Bei der Verwendung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) besteht eine Zitierpflicht gemäß Lizenz [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#). Informationen dazu finden Sie hier [Zitierpflicht bei Verwendung von Inhalten aus Lederpedia.de](#). Für die kommerzielle Nutzung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) muss zuvor eine schriftliche Zustimmung ([Anfrage via Kontaktformular](#)) zwingend erfolgen.

www.Lederpedia.de - Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon

Eine freie Enzyklopädie und Informationsseite über Leder, Ledertechnik, Lederbegriffe, Lederpflege, Lederreinigung, Lederverarbeitung, Lederherstellung und Ledertechnologie

From:

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

Permanent link:

<https://www.lederpedia.de/lederherstellung/zurichtung/start>

Last update: **2019/05/05 13:10**

