2024/04/07 09:34 1/4 Färbung

Färbung

Alle Seiten in dieser Kategorie

Seite	Beschreibung
RTD Leder Ready to dye RTD Leather	RTD Leder Ready to dye RTD Leather Ist eine Begriffsbezeichnung für Lederprodukte (Lederbekleidung, Ledermöbel, Ledertaschen etc.) die in einem ungefärbten Zus
Alizarin Krapprot	Alizarin Krapprot Alizarin Krapprot Alizarin oder Krapprot ist seiner chemischen Zusammensetzung nach Dioxyanthrachinon C14H8O4 oder C6H4 = (CO)2 = C6H2 (OH)2
Aluminium- oder Tonerdebeizen	Aluminium- oder Tonerdebeizen Aluminium- oder Tonerdebeizen Aluminium- oder Tonerdebeizen werden in der Gerberei in der Färberei von Sämisch- und fettgarem Le
Aluminiumacetat essigsaure Tonerde	Aluminiumacetat essigsaure Tonerde Aluminiumacetat essigsaure Tonerde Aluminiumacetat oder essigsaure Tonerde wird in der Färberei auch bei Sämischleder als
• Bablah - Bambolah - Neb-Neb oder indische Gallen	Bablah - Bambolah - Neb-Neb oder indische Gallen Bablah - Bambolah - Neb-Neb oder indische Gallen Unter diesem Namen werden die Früchte einiger in Ostindien v
• Einfärbung Durchfärbung Narbenmembranfärbung	Einfärbung Durchfärbung Narbenmembranfärbung Durchfärbung von Leder: Die Bezeichnung "Durchgefärbtes Leder" bezieht sich auf Leder, welches mit wasserlösliche
• Färbung	Färbung Die Seite wird derzeit überarbeitet und ist daher noch nicht vollständig! Die Färbung eines Leders bedeutet die farbliche Gestaltung der Lederoberfläc
• RTD Leder Ready to dye RTD Leather	RTD Leder Ready to dye RTD Leather Ist eine Begriffsbezeichnung für Lederprodukte (Lederbekleidung, Ledermöbel, Ledertaschen etc.) die in einem ungefärbten Zus
• 2. Gerbung und Nasszurichtung	2. Gerbung und Nasszurichtung Gerbung und Naßzurichtung An dieser Stelle ist zuerst die Frage zu beantworten, warum eine Gerbung durchgeführt werden muß. Die
• Färbung	Färbung Alle Seiten in dieser Kategorie
• Auswirkungen der Wasserwerkstatt auf die Färbung	Auswirkungen der Wasserwerkstatt auf die Färbung Der Hautaufschluss ist eine Komponente des schließlich resultierenden Bindevermögens oder, anders ausgedrückt,
Färbung mit löslichen Farbstoffen	Färbung mit löslichen Farbstoffen Bei der Betrachtung der besonderen Wirkungen der verschiedenen Gerbstoffe wurde schon aufgezeigt, dass unterschiedlich gegerb

- Übersicht Prozess Färbung
- gegerbtes Hautmaterial wird zum fertigen Leder
- Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung
- Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung
- · Wasserlösliche Farbstoffe
- Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen
- Färbung
- Azofarbstoffe
- Bestimmung aromatischer Amine aus Azo-Farbstoffen aus dem Jahre 1999
- High Pressure Injection for Rapid Processing 1991
- Improving the cover of light spot in the dyeing of aniline-type leathers 1997
- Schaffung von Voraussetzungen zur Online-Prozesskontrolle in Nassprozessen (Färbung) der Lederherstellung aus dem Jahre 1998
- 25 Farbsystem und Farbtoleranzen bei Lederfarben aus dem Jahre 1962
- 114 Untersuchungen über die Möglichkeiten der Durchführung der Nasszurichtung im Durchlaufverfahren aus dem Jahre 1974
- 119 Untersuchungen über die Verarbeitung von Chromspalten aus dem Jahre 1975

Übersicht Prozess Färbung Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge Kategorien: alle-seiten gesamt lederherstellung uebersichtsseite faer...

gegerbtes Hautmaterial wird zum fertigen Leder Die Gerbung ist zwar der ganz besonders typische Arbeitsgang in der Entstehung des Flächenwerkstoffes Leder aus...

Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung Die Anwendung basisch angefärbter und sauer angefärbter Zurichtflotten nacheinander ist umständlich und erschwert oft ...

Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung Die Nachteile der basischen Farbstoffe sind nicht gegeben, wenn lösemittellösliche Metallkomple...

Wasserlösliche Farbstoffe Zum Anfärben wässriger Ansätze von Lederzurichtmitteln sind theoretisch alle Arten wasserlöslicher Farbstoffe verwendbar. Praktisch s...

Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen Bei der Zurichtung von weißem Leder wird - soweit nicht die Mode gebrochene Weißtöne wie Eierschale oder Elfenbe...

Färbung Links und Inhalte zum Thema färben von Leder, Färbemittel, Prozessparameter sowie die praktische Durchführung von Lederfärbungen einschl. wissen...

Azofarbstoffe Azofarbstoffe sind synthetisch hergestellte Farbstoffe. Sie sind mit über 2000 organischen Verbindungen die größte Gruppe der Farbstoffe. Azofar...

Bestimmung aromatischer Amine aus Azo-Farbstoffen aus dem Jahre 1999 Von Dr. H.-J. Kellert, R Maier, B. Delor Einleitung und Problemstellung Seit im Jahre 19...

High Pressure Injection for Rapid Processing 1991 At the West German Tanning School, Reutlingen, investigations have been carried out on the use of the High Spe...

Improving the cover of light spot in the dyeing of aniline-type leathers 1997 Dr. Heinz-Peter Germann, Lederinstitut Gerberschule Reutlingen, Germany Figure ...

Schaffung von Voraussetzungen zur Online-Prozesskontrolle in Nassprozessen (Färbung) der Lederherstellung aus dem Jahre 1998 Dr. Christiane Hauber und Dr. Hein...

- 25 Farbsystem und Farbtoleranzen bei Lederfarben aus dem Jahre 1962 Sonderdrude aus DAS LEDER 1962, Heft S, Seite 116 (Untersuchungen zu Fragen der Lederfärbe...
- 114 Untersuchungen über die Möglichkeiten der Durchführung der Nasszurichtung im Durchlaufverfahren aus dem Jahre 1974 Von H. Herfeld und K. Schmidt Der durch...
- 119 Untersuchungen über die Verarbeitung von Chromspalten aus dem Jahre 1975 119 Untersuchungen über die Verarbeitung von Chromspalten aus dem Jahre 1975 H. H...

https://www.lederpedia.de/ Printed on 2024/04/07 09:34

2024/04/07 09:34 3/4 Färbung

- 167 Möglichkeit der Verbesserung der Echtheit von Anilinfärbungen bei Leder hinsichtlich des Abriebs mittels Wasser, Schweiß und Lösungsmitteln aus dem Jahre 1987
- Untersuchungen über die Möglichkeit des Einsatzes der Farbmessung bei Leder aus dem Jahre 1995
- Untersuchungen über die Nasszurichtung durch Einspeisen aus dem Jahre 1994
- Untersuchungen zum Ersetzen von Ammoniak in den Prozessen der Nasszurichtung aus dem Jahre 1997
- Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 1 aus dem Jahre 1993
- Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993
- Untersuchungen zur Verbesserung der Anfärbbarkeit von Stippen bei

167 Möglichkeit der Verbesserung der Echtheit von Anilinfärbungen bei Leder hinsichtlich des Abriebs mittels Wasser, Schweiß und Lösungsmitteln aus dem Jahre 19...

Untersuchungen über die Möglichkeit des Einsatzes der Farbmessung bei Leder aus dem Jahre 1995 E. Rein, T. Yaldir, H.-P. Germann, Westdeutsche Gerberschule Reu...

Untersuchungen über die Nasszurichtung durch Einspeisen aus dem Jahre 1994 H.-P. Germann, A. Hummel und B. Schubert Westdeutsche Gerberschule Reutlingen In d...

Untersuchungen zum Ersetzen von Ammoniak in den Prozessen der Nasszurichtung aus dem Jahre 1997 G. Renner, T. Yaldir und H.-P. Germann Lederinstitut Gerberschu...

Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 1 aus dem Jahre 1993 Hummel und H.-P. Germann (Westdeutsche Gerberschule Reutlingen) ...

Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993 Hummel und H.-P. Germann (Westdeutsche Gerberschule Reutlingen) ...

Untersuchungen zur Verbesserung der Anfärbbarkeit von Stippen bei Anilinmöbelledern aus dem Jahre 1995 Dr. H.-P. Anilinmöbelledern aus dem Jahre 1995 Germann und T. Yaldir, Westdeutsche Gerberschu...

Kategorien:

Lederherstellung, Alle-Seiten, Gesamt, Färbung

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

Last update: 2019/06/13 17:30

From:

https://www.lederpedia.de/ - Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon

Permanent link:

https://www.lederpedia.de/lederherstellung/faerbung

Last update: 2019/06/13 17:30



https://www.lederpedia.de/

Printed on 2024/04/07 09:34