2024/04/07 01:04 1/5 Fettung

## **Fettung**

Links und Inhalte zum Thema fetten (Lederfettung) sowie hydrophobieren (Hydrophobierung) von Leder als Teilprozess in der Lederherstellung, bzw. Arbeitsgang in den Nasszurichtungsprozessen der Gerberei

Seite	Beschreibung	Tags
• 114 Untersuchungen über die Möglichkeiten der Durchführung der Nasszurichtung im Durchlaufverfahren aus dem Jahre 1974	114 Untersuchungen über die Möglichkeiten der Durchführung der Nasszurichtung im Durchlaufverfahren aus dem Jahre 1974 Von H. Herfeld und K. Schmidt Der durch	alle-seiten, gesamt, ledertechnik, Lederherstellung, Sonderdrucke, Färbung, Fettung, nachgerbung, rationalisierung-lederindustrie
• 116 Probleme der Fettung von Bekleidungsledern nach der Reinigung aus dem Jahre 1975	116 Probleme der Fettung von Bekleidungsledern nach der Reinigung aus dem Jahre 1975 Sowohl der Lederhersteller wie auch der Lederfachreiniger haben bei ihren	alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederpruefung, Lederpflege, Sonderdrucke, Fettung, entfettung
• 129 Gaschromatographische Untersuchungen über natürliche Lederfettungsmittel ihre Veränderungen im Leder und ihren Einfluß auf bestimmte Lederfehler	129 Gaschromatographische Untersuchungen über natürliche Lederfettungsmittel ihre Veränderungen im Leder und ihren Einfluß auf bestimmte Lederfehler SONDERDRUC	alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederpruefung, Lederfehler, Fettung, Sonderdrucke
• 132 über die Einlagerung von Polymeren in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften	132 über die Einlagerung von Polymeren in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften SONDERDRUCK aus LEDER- und HÄUTEMARKT "Gerbereiwissenschaft und Praxis"	alle-seiten, gesamt, Lederpruefung, Lederherstellung, ledertechnik, Sonderdrucke, nachgerbung, Gerbung, Fettung
• 135 Neuere Untersuchungen über die Hydrophobierung von Leder	135 Neuere Untersuchungen über die Hydrophobierung von Leder Sonderdruck aus "DAS LEDER" 1977, Heft 7, Seite 97-107, 135 Neuere Untersuchungen über die Hydrop	alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederpruefung, Fettung, Sonderdrucke, hydrophobierung

- 158 Über die Einlagerung von Polyurethandispersionen in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften aus dem Jahre 1983
- 2. Gerbung und Nasszurichtung
- 42 Über die Zusammensetzung handelsüblicher anionischer Lickeröle aus tierischen und pflanzlichen Fetten und die Beständigkeit ihrer Emulsionen (Untersuchungen zur Lederfettung aus dem Jahre 1963
- 45 Über Fettaufnahme, Fettbindung und schichtmäßige Fettverteilung verschiedener Lickeröle aus dem Jahre 1964
- 46 Über den Einfluss verschiedener Lickeröle auf das Wasserverhalten der gelickerten Leder aus dem Jahre 1964
- 54 Über die Auswirkung verschiedener Lickeröle auf die physikalischen Eigenschaften des Leders aus dem Jahre 1965
- 61 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äußere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der Leder aus dem Jahre 1968

158 Über die Einlagerung von Polyurethandispersionen in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften aus dem Jahre 1983 158 Über die Einlagerung von Polyureth...

2. Gerbung und Nasszurichtung Gerbung und Naßzurichtung An dieser Stelle ist zuerst die Frage zu beantworten, warum eine Gerbung durchgeführt werden muß. Die ...

42 Über die Zusammensetzung handelsüblicher anionischer Lickeröle aus tierischen und pflanzlichen Fetten und die Beständigkeit ihrer Emulsionen (Untersuchungen ...

45 Über Fettaufnahme, Fettbindung und schichtmäßige Fettverteilung verschiedener Lickeröle aus dem Jahre 1964 About the Fat Absorption, Fat Binding and Distrib...

46 Über den Einfluss verschiedener Lickeröle auf das Wasserverhalten der gelickerten Leder aus dem Jahre 1964 Von H. Herfeld und K.Schmidt The waterabsorption...

54 Über die Auswirkung verschiedener Lickeröle auf die physikalischen Eigenschaften des Leders aus dem Jahre 1965 Von H. Herfeld und K. Schmidt About the Way ...

61 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äußere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpruefung, ledertechnik, Sonderdrucke, nachgerbung, hydrophobierung, Zurichtung, Fettung

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Gerbung, nachgerbung, Färbung, Fettung

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpruefung, ledertechnik, Fettung, Sonderdrucke

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpruefung, ledertechnik, Fettung, Sonderdrucke

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpruefung, ledertechnik, Sonderdrucke, Fettung

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederpruefung, Fettung, Sonderdrucke

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederpruefung, Maschinenarbeiten, Fettung, Sonderdrucke 2024/04/07 01:04 3/5 Fettung

• 79 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äussere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der Leder aus dem Jahre 1968

79 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äussere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der...

alle-seiten, gesamt, Lederpruefung, Fettung, Lederherstellung, ledertechnik, Sonderdrucke, Trocknung

• 86 Ölfestimprägnierung von Ledermanschetten aus dem Jahre 1969

86 Ölfestimprägnierung von Ledermanschetten aus dem Jahre alle-seiten, gesamt, 1969 Von H. Herfeld und O. Endisch In der vorliegenden Veröffentlichung wird über Untersuchungen ber...

Lederherstellung, Lederpruefung, ledertechnik, Lederverarbeitung, Fettung, Sonderdrucke

Abölen

Abölen Besonders bei vegetabilen Ledern ist das Abölen aus mehreren Gründen beliebt. Abölen des Narbens (Traditionelle Betrachtung 1918) Abölen des Narbens. ...

alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, **Fettung** 

Abstoßfett

Abstoßfett Abstoßfett (traditionelle Betrachtung) Vom gefetteten Oberleder, z. B. vom Wichsleder, stößt man das überschüssige, aufsitzende Fett von beiden Sei...

alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Fettung, Lederherstellung, ledertechnik

Baumwollsamenöl Kottonöl

Baumwollsamenöl Kottonöl wird aus den Samen der Baumwollpflanze gewonnen. Die gereinigten Samenkerne werden

Baumwollsamenöl Kottonöl

alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Fettung, Lederpflege, Lederrestaurierung

Degras

Degras Als Degras bezeichnet man den während der Sämischlederherstellung ausgewaschenen und nicht gebundenen Fischtran. Der ausgewaschene Tran wird zunächst Ur...

zerschnitten und zwischen ...

alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Fettung

 Fetten Fettung Ölen und Weichmachen

Fetten Fettung Ölen und Weichmachen Fetten Fettung Ölen und Weichmachen -----Nachfolgende Informationen sind nur von entsprechend ausgebildeten Persone... Fettung Alle Seiten in dieser Kategorie -----

alle-seiten, gesamt, Heimgerbung, Fettung

Lederherstellung, alle-seiten,

Fettung

Kategorien: lederherstellung alleseiten gesamt fettung -----

gesamt, Fettung

Quellenangabe: Q...

Fettung

Fettung Links und Inhalte zum Thema fetten (Lederfettung) sowie hydrophobieren (Hydrophobierung) von Leder als Teilprozess in der Lederherstellung, bzw. Arbeit...

alle-seiten, gesamt, Fettung, uebersichtsseite, ledertechnik, Lederherstellung, hydrophobierung

 Fettung - Erhöhung von Dehnung, Weichheit und Hydrophobie durch Fettung

Fettung - Erhöhung von Dehnung, Weichheit und Hydrophobie durch Fettung Neben dem optischen Reiz einer gelungenen Farbgebung sind es die gefühlsmäßig erfasste ...

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, **Fettung** 

 gegerbtes Hautmaterial wird zum fertigen Leder

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

alle-seiten, gesamt, Färbung, Fettung, nachgerbung, zur-ueberarbeitung

 High Pressure Injection for Rapid Processing 1991

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

alle-seiten, gesamt, Äscher, Färbung, Fettung, english-content, Gerbung, Veröffentlichungen, nachgerbung

 Schaffung von Prozesskontrolle in Lederherstellung aus dem Jahre 1998

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

alle-seiten, gesamt, Veröffentlichungen, Sonderdrucke, ledertechnik, Lederherstellung, Färbung, Fettung, fixierung, nachgerbung, Gerbung, Maschinenarbeiten, Umwelt

Übersicht Prozess Fettung

Übersicht Prozess Fettung Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge Kategorien: alleseiten gesamt lederherstellung ledertechnik fettung ...

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Fettung, uebersichtsseite

 Übersicht Reinfettgehalt und Reingerbstoffgehalt verschiedener Lederarten

Übersicht Reinfettgehalt und Reingerbstoffgehalt verschiedener Lederarten Achtung - Inhalt aktuell in Bearbeitung! Lederart (basierend auf Rinder)

alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Ausbildung, Lederarten, uebersichtsseite, Fettung, Gerbung, E Seiten die sehr dringend überarbeitet bzw. erstellt werden müssen, zurueberarbeitung, ledertechnik, nachgerbung

• Untersuchungen über die Nasszurichtung durch Einspeisen aus dem Jahre 1994

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

alle-seiten, gesamt, Veröffentlichungen, Sonderdrucke, Lederherstellung, ledertechnik, Färbung, Fettung, nachgerbung

2024/04/07 01:04 5/5 Fettung

Waterproof

Waterproof Waterproof
Waterproof-Leder sind
Rindoberleder, meist chromgar
oder auch chrom-pflanzlich
gegerbt, die durch eine
besondere Fettung bzw.
Hydropho...

alle-seiten, gesamt, Lederarten, Lederherstellung, ledertechnik, hydrophobierung, Fettung

## Kategorien:

Alle-Seiten, Gesamt, Fettung, uebersichtsseite, ledertechnik, Lederherstellung, hydrophobierung

## **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/tag/fettung

Last update: **2019/05/04 14:32** 

