

Zirkongerbung Phosphatgerbung Coriagerbung

Außer den Chrom-, Eisen- und Aluminiumverbindungen existieren noch eine Reihe von Metallsalzen mit gerbender Wirkung. Gewisse technische Bedeutung hat die Gerbung mit Zirkonsalzen, dem sogenannten Blancorol erlangt, wobei ein Leder mit befriedigender Reißfestigkeit und guter Lichtbeständigkeit neben allgemeinen guten Ledereigenschaften erhalten wird. Auch die Gerbung mit Phosphorverbindungen bestimmter Beschaffenheit, in der Praxis als Coriagerbung bekannt, hat als Alleingerbmittel sowie besonders in Verbindung mit der pflanzlichen oder Chromgerbung in der Lederherstellung Eingang gefunden.

Kategorien:

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

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/gerbung/zirkongerbung_phosphatgerbung_coriagerbung

Last update: 2019/04/28 19:33

