2024/04/07 09:13 1/2 Zurichtarten

Zurichtarten

Der unterschiedliche chemische Aufbau und das verschiedenartige physikalische Verhalten der Zurichtmittel erfordern, dass die Anwendungsweise von Fall zu Fall geändert wird. So haben sich mehrere Zurichtarten herausgebildet, deren Bezeichnung sich teils nach den hauptsächlich angewendeten Bindemitteln, teils nach der Zurichttechnik, teils nach dem Erscheinungsbild des zugerichteten Leders richtet (Tabelle 1).

Das entweder thermoplastische oder nichtthermoplastische Verhalten der Zurichtschichten bedingt gewisse Zuordnungen zwischen den eingesetzten Produkten und den angewendeten Methoden. So haben sich bestimmte Kombinationen herausgebildet. Die Casein-Zurichtung wird vorwiegend als Stoß-Zurichtung, die Binder-Zurichtung als Bügel-Zurichtung durchgeführt. Die Nitrocellulose- und Lack-Zurichtung erfolgen praktisch ausschließlich auf der Basis einer Bindergrundierung. Die Polyurethan-Zurichtung kann auf einer Binder- oder einer Polyurethangrundierung vorgenommen werden. Die in höherer Konzentration anwendbaren Dispersionsbinder und relativ rasch antrocknende bzw. wegen hoher Viskosität vom Leder nicht abfließende Polyurethanlacke können im Gießverfahren angewendet werden. Dispersionsbinder lassen sich bei stärkerer Verdünnung auch im Streichverfahren (Plüschen oder Bürsten) auftragen oder spritzen. Nitrocelluloselacke werden gespritzt, nur in Einzelfällen aufgestrichen (Tamponieren) oder gegossen. Casein-Zurichtungen werden geplüscht oder gespritzt, Nitrocellulose- oder Polyurethanemulsionen werden praktisch stets gespritzt.

Tabelle 1: Bezeichnung der Zurichtung

nach dem Bindemittel	Casein-, Binder Nitrocellulose-, Polyurethan-Zurichtung;
nach der Zurichttechnik	Stoß-, Bügel-Zurichtung, Spritz-, Gieß-Zurichtung;
nach dem Erscheinungsbild	gedeckte, Semianilin-, Anilin-Zurichtung; Lack-Zurichtung.

Kategorien:

Alle-Seiten, Gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung

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/zurichtarten

Last update: 2019/04/28 13:31



https://www.lederpedia.de/ Printed on 2024/04/07 09:13