

Lösemittellösliche Farbstoffe in der Zurichtung

Zum Anfärben wasserunlöslicher Zurichtmittel, wie sie in Form von farblosen Nitrocellulose- oder Polyurethanlacken als Appretur oder Abschlusslack verwendet werden, werden Farbstoffe benötigt, die in organischen Lösemitteln leicht und in ausreichender Konzentration löslich sind. Diese Forderung wird weitgehend durch basische Farbstoffe erfüllt. Trotzdem sind sie als Schönungsfarbstoffe nur wenig geeignet und nicht zu empfehlen. Sie sind löslich in Wasser und färben deshalb leicht ab. Sie sind im allgemeinen ziemlich stark lichtempfindlich und bleichen auf dem Leder rasch aus. Sie neigen bei Trocknen des Lackauftrags dazu, mit den verdunstenden Lösemitteln an die Lackoberfläche zu wandern und zu bronzen. Dadurch wird neben dem meistens unerwünschten Aussehen die Abfärbeempfindlichkeit der Zurichtung sowohl bei nassem als auch bei trockenem Abreiben gefördert.

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://lederpedia.de/> - **Lederpedia** - Lederwiki - Lederlexikon

Permanent link:
https://lederpedia.de/lederherstellung/zurichtung/loesemittelloesliche_farbstoffe_in_der_zurichtung

Last update: **2019/04/28 14:29**

