

Title (en)

Process for improving the light fastness of dyed leathers.

Title (de)

Verfahren zur Verbesserung der Lichtechnik von Lederfärbungen.

Title (fr)

Procédé d'amélioration de la solidité à la lumière de cuirs teints.

Publication

**EP 0183078 A1 19860604 (DE)**

Application

**EP 85113858 A 19851031**

Priority

DE 3440989 A 19841109

Abstract (en)

Process for improving the light fastness of conventionally anionically dyed leathers by treating the leathers with copper salts before, during or after dyeing. This process makes it possible to prepare dyeings of increased light fastness starting from inexpensive anionic leather dyes which of themselves possess only moderate light fastness.

Abstract (de)

Verfahren zur Verbesserung der Lichtechnik von in üblicher Weise mit anionischen Lederfarbstoffen gefärbten Ledern, indem man die Leder vor, während oder nach dem Färbevorgang mit Kupfersalzen behandelt. Dieses Verfahren ermöglicht die Herstellung von Färbungen mit erhöhter Lichtechnik ausgehend von billigen anionischen Lederfarbstoffen, die für sich nur eine mäßige Lichtechnik aufweisen.

IPC 1-7

**D06P 3/32; D06P 1/673; D06P 5/10; C14C 11/00**

IPC 8 full level

**D06P 1/673** (2006.01); **D06P 3/32** (2006.01); **D06P 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**D06P 1/67341** (2013.01 - EP); **D06P 3/32** (2013.01 - EP KR); **D06P 5/10** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] DE 417209 C 19250808 - KALLE & CO AG
- [X] DE 1079248 B 19600407 - CASSELLA FARBWERKE MAINKUR AG
- [X] US 2908543 A 19591013 - KIRK JOSEPH S
- [A] US 2090396 A 19370817 - CHAPIN EDWARD S, et al
- [A] SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, Woche B 20, 20. Juni 1979, Zusammenfassung Nr. 38414b/20, London, GB; & SU - A - 614 142 (FUR IND RES INST) 05-06-1978
- [A] DAS LEDER, Band 29, Nr. 7, Juli 1978, Seiten 105-111, Darmstadt, DE; B. MARTINELLI et al.: "Die Lichtechnik von Leder"

Cited by

EP0181836B1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0183078 A1 19860604**; BR 8505628 A 19860812; DE 3440989 A1 19860515; ES 548616 A0 19870101; ES 8702545 A1 19870101;  
JP S61113885 A 19860531; KR 860004203 A 19860618

DOCDB simple family (application)

**EP 85113858 A 19851031**; BR 8505628 A 19851108; DE 3440989 A 19841109; ES 548616 A 19851107; JP 24911185 A 19851108;  
KR 850008347 A 19851108