

Title (en)

Process for dying for pelts with oxidation dyes.

Title (de)

Verfahren zum Färben von Pelzfellen mit Oxidationsfarbstoffen.

Title (fr)

Procédé de teinture des peaux en poils avec des colorants d'oxydation.

Publication

**EP 0634517 A1 19950118 (DE)**

Application

**EP 94110399 A 19940704**

Priority

DE 4323123 A 19930710

Abstract (en)

The invention relates to a method of dyeing fur hides (furs, pelts) with oxidation dyes, in which the fur hides are initially pretreated and then dyed, which is characterised in that the fur hides are pretreated with a metallic mordant containing glyoxylic acid.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Färben von Pelzfellen mit Oxidationsfarbstoffen, bei dem die Pelzfelle zunächst vorbehandelt und anschließend gefärbt werden, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Pelzfelle mit einer Metallbeize enthaltend Glyoxylsäure vorbehandelt werden.

IPC 1-7

**D06P 1/653**; **D06P 1/673**; **D06P 1/651**; **D06P 1/36**; **D06P 1/30**; **D06P 1/32**

IPC 8 full level

**D06P 1/32** (2006.01); **D06P 1/30** (2006.01); **D06P 1/36** (2006.01); **D06P 1/651** (2006.01); **D06P 1/653** (2006.01); **D06P 1/673** (2006.01); **D06P 3/08** (2006.01); **D06P 3/30** (2006.01); **D06P 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06P 3/3041** (2013.01 - EP US); **Y10S 8/93** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [A] GB 2187210 A 19870903 - OREAL
- [A] EP 0339437 A1 19891102 - HOECHST AG [DE]
- [A] DE 260897 C
- [A] DE 963863 C 19950516 - ALFONS ERDKAMP

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB GR IT

DOCDB simple family (publication)

**DE 4323123 A1 19950112**; CA 2127648 A1 19950111; CN 1100765 A 19950329; DE 59400347 D1 19960718; EP 0634517 A1 19950118; EP 0634517 B1 19960612; ES 2091073 T3 19961016; FI 943248 A0 19940707; FI 943248 A 19950111; GR 3020231 T3 19960930; JP H07138887 A 19950530; RU 2130984 C1 19990527; RU 94026294 A 19970427; US 5466263 A 19951114

DOCDB simple family (application)

**DE 4323123 A 19930710**; CA 2127648 A 19940708; CN 94108229 A 19940708; DE 59400347 T 19940704; EP 94110399 A 19940704; ES 94110399 T 19940704; FI 943248 A 19940707; GR 960401604 T 19960613; JP 15759094 A 19940708; RU 94026294 A 19940708; US 27117694 A 19940707