

Title (en)
Process for dyeing leather.

Title (de)
Verfahren zum Färben von Leder.

Title (fr)
Procédé de teinture du cuir.

Publication
EP 0433229 A1 19910619 (DE)

Application
EP 90810941 A 19901203

Priority
CH 443889 A 19891211

Abstract (en)
A process is described for dyeing leather by the exhaust method, characterised in that the leather is treated with an aqueous liquor comprising a dye mixture of a black anionic dye and a sulphated carbon black. The dyeings obtainable on leather with the process are notable for good general use fastness properties.

Abstract (de)
Ein Verfahren zum Färben von Leder nach dem Ausziehverfahren, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass man auf das Leder eine wässrige Flotte, die eine Farbstoffmischung enthaltend einen schwarzen anionischen Farbstoff und einen sulfierten Russ aufweist, einwirken lässt, wird beschrieben. Die nach dem Verfahren erhältlichen Lederfärbungen zeichnen sich durch gute Allgemeinechtheiten aus.

IPC 1-7
D06P 3/32

IPC 8 full level
C09B 65/00 (2006.01); **C09B 67/46** (2006.01); **D06P 1/04** (2006.01); **D06P 1/10** (2006.01); **D06P 1/39** (2006.01); **D06P 3/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D06P 3/32 (2013.01 - EP US); **D06P 3/3226** (2013.01 - EP US); **Y10S 8/916** (2013.01 - US)

Citation (search report)
• [Y] FR 2162122 A1 19730713 - BAYER AG
• [Y] DE 3825755 A1 19890216 - SANDOZ AG [DE]
• [A] FR 2360634 A1 19780303 - UGINE KUHLMANN [FR]
• [Y] DATABASE WPI,no 74-76430v Derwent Publications Ltd, London, GB, & JP-A-56025557 (YAMAMOTO KAGAKU GOSEI CO)

Cited by
US6080209A; EP0577556A1; EP0648816A1; EP0572353A1; DE10242875B4; US5972050A; EP0558450A1; US5376147A; WO9800465A1; WO9735927A1

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0433229 A1 19910619; EP 0433229 B1 19940126; DE 59004417 D1 19940310; ES 2049014 T3 19940401; JP H04241174 A 19920828; US 5152801 A 19921006

DOCDB simple family (application)
EP 90810941 A 19901203; DE 59004417 T 19901203; ES 90810941 T 19901203; JP 40139490 A 19901211; US 62288890 A 19901205