

Title (en)

Process for the photochemical stabilization of undyed and ready to be dyed artificial leather.

Title (de)

Verfahren zur fotochemischen Stabilisierung von ungefärbten und zu färbenden Lederimitaten.

Title (fr)

Procédé de stabilisation photochimique de cuir artificiel non coloré et à colorer.

Publication

**EP 0378054 A2 19900718 (DE)**

Application

**EP 89810990 A 19891228**

Priority

CH 3189 A 19890105

Abstract (en)

A process for the photochemical stabilisation of undyed imitation leathers and imitation leathers to be dyed is described, which process is characterised in that the undyed imitation leather or the imitation leather to be dyed is treated in an aqueous liquor which contains a light stabiliser. An agent for carrying out the process is likewise described.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Verfahren zur fotochemischen Stabilisierung von ungefärbten und zu färbenden Lederimitaten, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man das ungefärbte oder zu färbende Lederimitat in einer wässrigen Flotte behandelt, die ein Lichtschutzmittel enthält. Ebenfalls beschrieben ist ein Mittel zur Ausführung des Verfahrens.

IPC 1-7

**D06M 13/355**; **D06N 3/00**; **D06P 1/642**

IPC 8 full level

**C09K 15/30** (2006.01); **D06M 13/02** (2006.01); **D06M 13/322** (2006.01); **D06M 13/35** (2006.01); **D06M 13/355** (2006.01); **D06P 1/642** (2006.01); **D06P 5/00** (2006.01); **D06P 5/06** (2006.01); **D06P 5/22** (2006.01); **D06M 101/00** (2006.01); **D06M 101/16** (2006.01); **D06M 101/30** (2006.01); **D06M 101/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06M 13/355** (2013.01 - EP US); **D06P 1/6426** (2013.01 - EP US)

Cited by

US5772920A; CH688878GA3; EP0466647A1; US5281707A; GB2248451A; GB2248451B; US7825134B2; WO9703242A1; US7442711B2; US8383648B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0378054 A2 19900718**; **EP 0378054 A3 19911121**; JP H02269882 A 19901105; US 5030243 A 19910709

DOCDB simple family (application)

**EP 89810990 A 19891228**; JP 14190 A 19900105; US 45745489 A 19891227