

Title (en)

Method and apparatus for the treatment of a reusable printing plate

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Behandeln einer wiederbebilderbaren Druckform

Title (fr)

Procédé et appareil pour traitement d'une plaque d'impression réutilisable

Publication

EP 1700709 A2 20060913 (DE)

Application

EP 06101616 A 20060214

Priority

DE 102005011192 A 20050309

Abstract (en)

Method involves basically a cleaning (800) of the printing ink (410) by amphiphilic molecules (140,710), which are provided during the reusable procedure (600,700,750,200,250) of printing plate (110). The printing plate is provided with an amphiphilic molecule carrier (120). The printing plate is provided with amphiphilic molecules present in the aqueous solution. Independent claims are also included for the following: (A) Wet offset printing procedure; (B) Device for treatment of reusable printing plate; and (C) Print processing machine.

Abstract (de)

Ein erfundungsgemäßes Verfahren zum Behandeln einer wiederbebilderbaren Druckform nach einem Drucken, wobei die Druckform (110) einen mit amphiphilen Molekülen (140) versehenen Träger (120) aufweist und für ein erneutes Drucken im Verlauf eines Wiederbebildervorgangs von Druckfarbe (410) gereinigt und mit amphiphilen Molekülen (710) versehenen wird, zeichnet sich dadurch aus, dass die Druckform (110) im Verlauf des Wiederbebildervorgangs im Wesentlichen vor dem Reinigen von Druckfarbe (410) mit amphiphilen Molekülen (710) versehen wird.

IPC 8 full level

B41C 1/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

B41C 1/1033 (2013.01); B41N 3/006 (2013.01); B41N 3/08 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 10227054 A1 20031224 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]
- EP 0911154 A1 19990428 - FUJI PHOTO FILM CO LTD [JP]
- EP 0962333 A1 19991208 - STAR MFG CO [JP]
- R. HOFER, LANGMUIR, vol. 17, 2001, pages 4014 - 4020

Cited by

EP1918121A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1700709 A2 20060913; EP 1700709 A3 20110119; EP 1700709 B1 20120516; CN 1830682 A 20060913; CN 1830682 B 20120111;
DE 102005011192 A1 20060928; JP 2006248225 A 20060921; JP 4970809 B2 20120711

DOCDB simple family (application)

EP 06101616 A 20060214; CN 200610058969 A 20060309; DE 102005011192 A 20050309; JP 2006055635 A 20060302