

Title (en)
Resist printing process.

Title (de)
Reservedruckverfahren.

Title (fr)
Procédé d'impression à réserve.

Publication
EP 0062183 A2 19821013 (DE)

Application
EP 82102077 A 19820315

Priority
DE 3111966 A 19810326

Abstract (en)
1. Process for producing resist prints on fibre materials consisting of cellulose or containing cellulose, which materials are printed or grounded with a phenolic or enolic coupling component, by printing on to said materials a resist which prevents the formation of a water-insoluble azo dyestuff, subsequently over-printing with a stabilising diazonium salt, washing out the soluble constituents and finishing the print in a customary manner, characterised in that the resist contains a pyrazolone derivative as the resist agent.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein neues Verfahren zur Erzeugung von Reservedrucken auf aus Cellulose bestehenden oder Cellulose enthaltenden Fasermaterialien. Das Verfahren besteht darin, daß man mit einer phenolischen oder enolischen Kupplungskomponente oder mit ihrer Alkalisalzpaste bedruckte Fasermaterialien mit einer wäßrigen Paste, welche einen oder mehrere Reaktivfarbstoffe und ein die die Bildung eines unlöslichen Azofarbstoffs verhinderndes Reservierungsmittel auf Aminbasis enthält, mustermäßig bedruckt und anschließend mit einer oder mehreren wäßrigen, ein oder mehrere stabilisierte Diazoniumsalze enthaltende Druckpasten mustermäßig überdruckt oder mit wäßrigen Diazoniumsalzlösungen überfärbt, die löslichen Bestandteile auswäscht und nach an sich bekannten Methoden trocknet und fixiert.

IPC 1-7
D06P 5/12

IPC 8 full level
D06P 5/12 (2006.01)

CPC (source: EP)
D06P 5/12 (2013.01)

Cited by
EP0167711A3

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0062183 A2 19821013; EP 0062183 A3 19821201; EP 0062183 B1 19860702; DE 3111966 A1 19821007; DE 3271859 D1 19860807; OA 07047 A 19831231; ZA 822029 B 19830330

DOCDB simple family (application)
EP 82102077 A 19820315; DE 3111966 A 19810326; DE 3271859 T 19820315; OA 57642 A 19820324; ZA 822029 A 19820325