

Title (en)

Method for application of decorative coating to a substrate.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines dekorativen Überzuges auf einem Träger.

Title (fr)

Procédé d'application d'un revêtement décoratif sur un support.

Publication

EP 0501084 A1 19920902 (FR)

Application

EP 91460006 A 19910225

Priority

EP 91460006 A 19910225

Abstract (en)

The process consists in: - spraying onto the surface of the said support a preparation consisting of a paint or of a peelable varnish diluted in its own solvent in a suitable determined quantity so as to form on the support, just after spraying, fine fibres which are ore or less dense, - applying a coloured or colourless voile onto the dry sprayed layer, and - recovering the layers obtained previously with one or a number of transparent or translucent protective layers of varnish or paint.

Abstract (fr)

Le procédé consiste à: pulvériser sur la surface dudit support une préparation composée d'une peinture ou d'un vernis pelable dilué dans son propre solvant en quantité déterminée convenable de manière à former sur le support, juste après pulvérisation, de fines fibres plus ou moins denses, appliquer un voile coloré ou non sur la couche pulvérisée sèche, et recouvrir les couches précédemment obtenues par une ou plusieurs couches de protection de vernis ou de peinture transparentes ou translucides.

IPC 1-7

B44C 3/00; B44C 3/02

IPC 8 full level

B44C 3/00 (2006.01); **B44C 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B44C 3/005 (2013.01); **B44C 3/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0249156 A2 19871216 - MANNINGTON MILLS [US]
- [A] FR 2459730 A1 19810116 - SER
- [A] FR 2628452 A1 19890915 - BOUSSAC SAINT FRERES BSF [FR]
- [A] GB 2225285 A 19900530 - HILL JENNIFER ANN

Cited by

ES2065235A1; EP1099736A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0501084 A1 19920902; PT 98258 A 19930831

DOCDB simple family (application)

EP 91460006 A 19910225; PT 9825891 A 19910709