

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 306 231 A8**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 A1)
code(s) INID 84

(51) Int Cl.7: **B44F 9/04**, B29B 7/88,
B29B 9/12

(48) Corrigendum publié le:
17.12.2003 Bulletin 2003/51

(43) Date de publication:
02.05.2003 Bulletin 2003/18

(21) Numéro de dépôt: **02292621.6**

(22) Date de dépôt: **23.10.2002**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI GB GR IE
IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:
• **Berlemont, Jacques**
75009 Paris (FR)
• **Poupon, Xavier**
75020 Paris (FR)

(30) Priorité: **24.10.2001 FR 0113732**
17.05.2002 FR 0206078

(74) Mandataire: **Lepeudry-Gautherat, Thérèse et al**
Armengaud Jeune Cabinet Lepeudry
43, rue de la Brèche aux Loups
75012 Paris (FR)

(71) Demandeur: **ETABLISSEMENTS BOULENGER**
F-75018 Paris (FR)

(54) **Objet en polymère présentant un aspect nuancé de coloration anisotrope constitué d'éléments individualisés, et procédé pour sa fabrication**

(57) L'invention concerne un procédé de transformation d'une base polymère, présentant un aspect nuancé de coloration anisotrope, en un objet, qui comprend des opérations de mélange d'un polymère de base et d'additifs, d'ajout d'un colorant de nuancage au mélange polymère, suivi d'une homogénéisation incomplète du colorant de nuancage dans le mélange polymère pour former la base polymère à aspect nuancé de coloration anisotrope, mise en forme subséquente sous une forme prédéterminée intermédiaire, le cas échéant vulcanisation et refroidissement, puis une opération de morcellement de la base polymère nuancée en éléments individualisés et une opération d'agrégation des éléments, pour l'obtention de l'objet fini, selon un agencement quelconque voulu. Elle concerne également un objet, présentant un tel anisotropisme, constitué d'un agglomérat d'éléments individualisés et son application comme revêtement de surface.

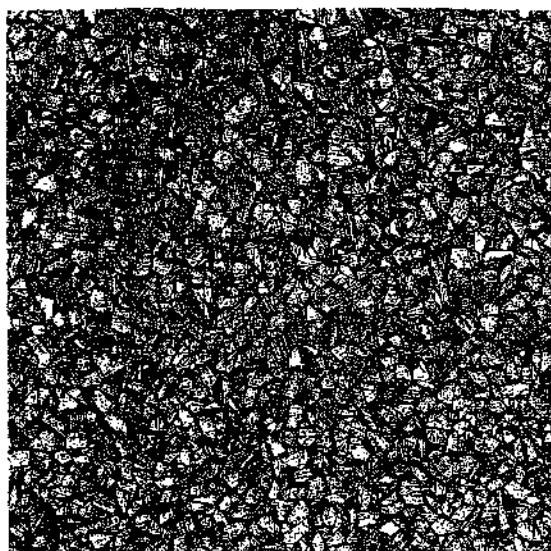


FIG. 3

EP 1 306 231 A8