

Title (en)

Retroreflective roadway marking formation method and means for its execution.

Title (de)

Verfahren zur Bildung lichtreflektierender Strassenmarkierungen und Mittel zu seiner Ausführung.

Title (fr)

Procédé pour la réalisation de marquages routiers rétroréfléchissants et moyens pour leur mise en oeuvre.

Publication

EP 0056771 A1 19820728 (FR)

Application

EP 82400094 A 19820119

Priority

FR 8100879 A 19810119

Abstract (en)

1. Formation method for retro-reflective horizontal roadway marking, in which a marking product is applied on to the surface to be marked, characterised in that the surface of the said product is sprinkled before drying with a mixture of microspheres of glass treated for floatation and of microspheres of glass treated for adhesion to the marking product.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé pour la réalisation de marquage routier horizontal rétroréfléchissant, caractérisé en ce qu'on applique un produit de marquage sur l'endroit à marquer et que l'on saupoudre la surface dudit produit, avant séchage, avec un mélange de microbilles de verre traitées pour la flottation et de microbilles de verre traitées pour l'adhérence.

IPC 1-7

E01F 9/04; E01F 9/08

IPC 8 full level

E01C 23/16 (2006.01); **E01C 23/18** (2006.01); **E01C 23/20** (2006.01); **E01C 23/24** (2006.01); **E01F 9/518** (2016.01); **E01F 9/524** (2016.01); **E01F 9/576** (2016.01)

CPC (source: EP)

E01F 9/506 (2016.02); **E01F 9/524** (2016.02)

Citation (search report)

- FR 2242518 A1 19750328 - NORRIS ROBERT JUN [US]
- DE 2441546 A1 19750306 - NORRIS JUN
- DE 7713988 U1 19770922
- US 3222204 A 19651207 - VICTOR WEBER, et al

Cited by

EP0124946A3; US5370818A; US6552110B1; US5258071A; US5348763A; GB2214915B; AT400594B; WO0142349A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0056771 A1 19820728; EP 0056771 B1 19840502; AT E7316 T1 19840515; CA 1193126 A 19850910; DE 3260123 D1 19840607; DK 150743 B 19870609; DK 150743 C 19871019; DK 5482 A 19820720; ES 508841 A0 19830401; ES 8305078 A1 19830401; FI 73272 B 19870529; FI 73272 C 19870910; FI 820114 L 19820720; FR 2498221 A1 19820723; FR 2498221 B1 19840427; JP S57172012 A 19821022; JP S6315406 B2 19880405; NO 155630 B 19870119; NO 155630 C 19870429; NO 820150 L 19820720

DOCDB simple family (application)

EP 82400094 A 19820119; AT 82400094 T 19820119; CA 394494 A 19820119; DE 3260123 T 19820119; DK 5482 A 19820108; ES 508841 A 19820118; FI 820114 A 19820114; FR 8100879 A 19810119; JP 672482 A 19820119; NO 820150 A 19820119