



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	912399
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
C 08L 95/00 // (C 08L 95/00, 25:10), C 10C 3/16	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	17.05.91
(24) Alkupäivä - Löpdag	17.05.91
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	19.11.91
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
18.05.90 IT 20376/90 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Euron S.p.A., Via Maritano 26, San Donato Milanese, Milano, Italia, (IT)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Mancini, Giuseppe, Via degli Olmi 1, Melegnano, (Milano), Italia, (IT)
2. Italia, Paolo, Via Paolo Giovio 11, Milano, Italia, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: DI Antti Impola

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä stabiilien bitumipolymeeri seosten valmistamiseksi
Förfarande för framställning av stabila bitumenpolymerblandningar

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Menetelmä stabiilien bitumi-polymeeri seosten valmistamiseksi.

On kuvattu menetelmä stabiilien bitumi-polymeeri seosten valmistamiseksi, joka käsittää seoksen aineosien pitämisen kosketuksessa keskenään lämpötilassa noin 200°C:sta noin 250°C:een ajan, joka on 15 tunnin ja 45 minuutin välillä.

Tällaisen käsittelyn jälkeen bitumi-polymeeri seos on stabiloitunut, eikä juoksevan tilan olosuhteissa kuten esimerkiksi kuumavarastoinnin aikana esiintyvissä olosuhteissa havaita pitkienkään aikajaksojen kuluttua systeemin eroittumista kahdeksi faasiksi.

Förfarande för framställning av stabila bitumen-polymerblandningar, omfattande att hålla blandningens beståndsdelar i kontakt sinsemellan vid en temperatur av ca 200°C till ca 250°C under en tid mellan 15 timmar och 45 minuter.

Under en dylik behandling har bitumen-polymerblandningen stabiliserats och observerar man icke under betingelser av flytande tillstånd såsom t.ex. under betingelserna av varmlagring ens under förloppet av långa tidsperioder avskiljning i två faser i systemet.